Amalérské DJADIO



ČASOPIS PRO RADIOTECHNIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ • ROČNÍK VI. 1957 • ČÍSLO 🙎

Radioamatérův únor

Řeklo by se, on se takový únor liší od ostatních měsíců jen těmi svými osmadvaceti dny. Jenže ono tomu tak docela není. S údivem zjistíme, že vlastně je nejvyšší čas dokončit konstrukce pro výstavy radioamatérských prací, že by se měly promýšlet podrobnosti s organisací výstavy, že zbývá vlastně velmi málo dlouhých večerů, vhodných k práci na zařízení pro Polní den, protože brzy už bude sluníčko teplejší a bude nás vytahovat z dílny do přírody. Že hnedle začne sez na sportovních podniků a s ní také období spojovacích služeb, pro něž je třeba připravit přístroje... Že zakrátko skončí období kursů a přiblíží se závěrečné zkoušky nových techniků a operátorů... Že bude zase zapotřebí zajít na kraj a požádat o příděl dalšího materiálu... Ba, jsou to starosti. Milé starosti. A připadá nám to tak samozřejmé, že se o tyto věci staráme, že nás velmi udiví, když si uvědomíme, že tyhle starosti nejsou ani tak starého data. Jen si najděte sta-ré ročníky Krátkých vln a zalistujte si v nich, abyste si oživili vzpomínky na doby, kdy nebylo starostí s výsta-vami, s Polním dnem, s vyzvedáváním materiálu na krajském radioklubu. Nebyly starosti, protože nebyly ani výstavy, ani Polní dny, ani příděly materiálu, ani kolektivky. Listuješ a divíš se: v historických zemích byl spolek Českoslovenští amatéři vysilači, ale přes to označení "Ceskoslovenští" byli slovenští amatéři organisováni ve Spolku slovenských krátkovlnných amatérů. V roce 1946 musil ČAV potřít ještě odštěpenecké snahy Radiosvazu. A když už byli amatéři vysilači, nemohli vysílat, protože nebyly koncese. Prvních 18 bylo uděleno teprve 5. V. 1946. V té době měl slovenský SSKA 300 členů, ČAV 1800 členů. Jejich život? Spolkový. Kdepak dílny, kdepak materiál, "nafasovaný" od Švazarmu! Kdo chtěl pracovat, konstruovat, stavět, hezky si musil sehnat materiál ve vlastní režii a také ve vlastní režii stavět. Radu dostal od kamarádů na schůzkách. V klubovně? Ale ne, někde v hostinci nebo v bytě, měl-li odvahu obtěžovat zkušenějšího soudruha doma. A tady: Odyssea kozíhřbetská. OKIKA Adolf Klemeš píše: "56 Mc soupravu jsem měl QRV, kolega IAW také, ba dokonce jsme měli nějaké to QSO na menší vzdálenost za sebou a zbývalo

se zabývat vzdáleností větší...Manželka se starala o plnění a nošení chlebníku... já držel své nářadí v pětitunce na klíně.. Na Luční hoře ve 13 hodin volám 1AWX. Ozval se ihned R5, S6. Slíbil jsem, že zítra to budu zkoušeť odjinud... Já udělal ještě jedno QSO s IAWX od Petrovky a jedno s Vysokého Kola, které bylo nejlepší (S8-110 km). Byl jsem velmi spokojen." Tak vypadalo vysílání na VKV s přechodného QTH v době, kdy nebylo ani stopy po nějakých Polních dnech se stany, s agregátem, s přístroji a zásobami pěkně na nákladním automobilu! A hlavně s kolektivem, pro který je i to snadno, co pro jednotlivce nemožno. Ty koncese, ty se udělovaly jen jednotlivcům – kolektívky nebyly známy - a zkoušky operátorů se neskládaly v kamarádském prostředí soudruhů ze Svazarmu, ale na ministerstvu pošt.

Při obracení stránek je dobré si všimnout i obálky s insertní částí. Zde si musíš bezděky znovu vzpomenout na články, kde se naříká na nedostatek vhodného materiálu a na úvodník z posledního čísla Krátkých vln ročníku 1946, kde si RP 79 povzdychl: "(z inkurantu) armáda spotřebuje jen některé typy kompletních přístrojů a zásobu reservních součástek, průmysl jen něco pro výběrové serie a obchod si s nimi neví a nebude vědět rady... Chvilku to bude trvat, než se řada lidí zbaví myšlenky, že by se na tom přece jen dalo něco vydělat." Opravdu: A to všechno za váchovskou cenu... Táta amatérů Č. Kopecký Vám dodá...

Opravdu to chvilku trvalo. Trvalo to tak dlouho, dokud se nepodařilo najít nejlepší cestu k organisování amatérského hnutí. První a základní krok na této cestě byl učiněn v únoru před devíti lety. ÚV ČAV odstoupil 24. března 1948 a práce se ujal akční výbor, jenž vytvořil nové vedení spolku. Ještě v tom roce vplynul SSKA do ČAV, který se tím stal jedinou organisací československých amatérů. Teprve v poúnorových dnech se v časopise po prvé mluví o ideovém vedení členstva, o výcviku mladých v kolektivních stanicích, o zvýšení úrovně časopisu a o nutnosti dohnat a předehnat technicky zahraničí. Také v nových koncesních podmínkách z r. 1949 je po prvě řeč o kolektivních stanicích, jež měly být zřízeny při ústředí a pobočkách ČAV

a vychovávat dorost pod vedením odpovědného instruktora. V poúnorových dnech se také po prvé začínají objevovat zkušenosti sovětských soudřuhů, kteří byli tehdy organisování v branné organisaci DOSARM. Jenže právě tento branný charakter radioamatérského hnutí nebyl postřehnut včas a v hledání nových organisačních forem bylo v roce 1950 radioamatérské hnutí začleněno do ROH jako součást zájmových kroužků při závodních klubech. Dnes můžeme říci, že i tato přechodná odbočka nebyla radioamatérství na újmu, neboť znamenala příliv nových sil a rozšíření okruhu zájemců tím, že v této době nahradily dřívější individuální koncese kolektivní stanice. Když však byl za dřívější Svaz brannosti, v němž byl ČAV též účasten, vytvořen Svazarm, bylo jasné, že i českoslovenští radioamatéři patří sem, do branné organisace. Zprvu, po vytvoření Svazarmu v listopadu 1951, jako jeden z deseti kolektivních členů, za rok, kdy bylo zavedeno individualní členství ve Svazarmu, stali se i radioamatéři svazarmovci.

Jak se za těch devět let změnily podmínky práce amatérů! Dnes není vysílání výsadou zámožných. Schůzky už nejsou odkázány na hospodské lokály. Materiál již není jen v krámě "táty amatérů". Vyšší kmitočtová pásma již nejsou jen spoře využívána nadšenými jednotlivci typu OKIKA. Amatér není odkázán jen na koutek kuchyně, jeho práce už nemusejí vznikat "na koleně" a směle je může ukázat veřejnosti. Amatér už nepracuje jenom sám pro sebe; pracuje a raduje se z vykonané práce v houfu rovných. Jeho cílem už není hraní se šroubečky; všechna jeho konstrukční a provozní činnost má docela jiný charakter než soukromý koníček. Ámatérova záliba dnes posiluje naši společnou vlast ruku v ruce s motoristy, letci, parašutisty, střelci. A to je výsledek onoho historického 25. února, který před devíty lety otevřel dokořán dveře a odstranil překážky, které stály v cestě radostnému tvořivému životu. 25. únor je významným datem i v kalendáři radioamatéra a každý z nás by si měl v ten den zopakovat každý krok na cestě, kterou jsme za těch 9 let prošli. Každý z těch kroků byl skokem kupředu.

A pak že únor má jen 28 dní: přestože je nejkratší ze všech, co jich má rok, není nejmenší svým významem!

Z. Škoda

AMATÉRSKÉ RADIO č. 2/57

Před týdnem, 23. ledna, uplynulo 30 let od založení sovětské branné organisace, nynějšího DOSAAF; 30 let úspěšného budování morálně politické jednoty sovětského zázemí, jež se tak skvěle projevila v nejtěžší zkoušce, v boji sovětských lidí proti fašistickému vpádu za Velké vlastenecké války. Organisace branné výchovy sovětských občanů se za ta léta několikrát měnila, jak byly odstraňovány nedostatky a hledány nejlepší způsoby práce; dnešní DOSAAF je dědicem nejlepších zkušeností, které za těch třicet let byly nashromážděny. Proto sovětský DOSAAF bude naší mladé branné organisaci, která před nedávnem oslavila 4 roky trvání, vždy vzorem! Zdravíme 30 let Dobrovolné společnosti pro spolupráci s armádou, letectvem a námořnictvem Sovětského

ZKUŠENOSTI SOVĚTSKÝCH RADISTŮ ZE ZÁVODŮ

V posledním čísle jsme v článku s. Šímy shrnuli moderní směry, jimiž se v zahraničí bere konstrukce amatérských vysilačů. Abychom si svoje dosavadní úspěchy udrželi, musí jit ruku v ruce s technickým zdokonalováním zařízení také růst provozní zručnosti operátorů a dovednost ve volbě závodní taktiky. Zajímavé zkušenosti z práce kolektivní stanice v závodech otiskli v říjnovém čísle sov. časopisu Radio mistři radioamatérského sportu G. Aprelenko a V. Čerevko ze stanice UB5KAG a UB5KAA Kijevského radioklubu, kteří říkají:

Každý amatér ví, že úspěch závodu značně závisí na dot ré přípravě. Proto je velmi důležité již dlouho před závodem zařízení pečlivě prověřit, odstranit závady a vyzkoušet, zda přístroje snesou dlouhodobý nepřetržitý provoz. Nezbytně nutné je zredukovat na minimum počet přepinačů a ladicích knoflíků, jež je třeba obsluhovat při přelaďování a při přechodu s jednoho pásma na druhé.

Již po léta vždy včas před závodem pečlivě zkoušíme přijimače, vysilače i pomocná zařízení. Před závodem také navazujeme spojení s těmi oblastmi, s nimiž budeme v závodě pracovat, a zjišťujeme si, v které době na kterém pásmu jsou nejlépe slyšet.

Každý operátor, který bude za stanici pracovat, musí 2—3 týdny před závodem pravidelně vysílat. Je to dobrý tréning. K přípravě také náleží studium šíření vln, aby se vybraly vhodné doby ke spojením do různých směrů a vzdáleností. Má-li se kolektiv sehrát, je záhodno tento tréning provádět v plném obsazení družstva.

V závodech, trvajících 12 nebo 24 hodin, se zpravidla staví 3 operátoři. Bohužel ne vždy si toto družstvo umí účelně rozdělit práci. Nejčastěji to bývá tak: Jeden operátor, na němž spočívá nejvíce povinností, je vedoucím. Druhý vede evidenci o spojeních a sleduje, kdy je možno navazovat další opakovaná spojení nebo v nejlepším případě hledá "nejcennější" stanice; třetí odpočívá. Po 2—3 hodinách se střídají. V tomto systému pracuje každý operátor 2—3 hodiny a 4—6 hodin odpočívá.

Na první pohled se může zdát, že tento způsob rozdělení služeb plně vyhovuje. Ve skutečnosti však tomu tak není. Při častém střídání každý operátor ztrácí mnoho času, než se seznámí se situací na pásmech. A než se dostane do tempa, musí jít od klíče a předat službu následujícímu. Jenže v závodech má každá minuta cenu mnoha bodů!

Jak to děláme my? Několikrát jsme se pokoušeli najít způsob, který by sil operátorů nejlépe využíval. Nejprve jsme instalovali dva klíče a oba operátoři mohli navazovat spojení, jakmile našli vhodnou protistanici. Přeladovali oscilátor vysilače. Třetí sledoval signály z jednotlivých oblastí a občas na ně naváděl jednoho z operátorů.

Toto uspořádání už dalo jisté kladné výsledky, ale ještě nás plně neuspokojovalo. Proč? Zkušený operátor přijme hned napoprvé kontrolní kod a zbytek času, co protistanice kod 2 × až 3 × opakuje, nemá co dělat, protože teprve až na zakončení spojení musí potvrdit přijetí kodu. A zatím druhý operátor, který zaslechne volání jiné žádoucí protistanice, ji nemůže zavolat. Zkoušeli jsme v tomto mezidobí přeladit oscilátorna kmitočet nového partnera, zavolat jej, přeladit se zpět, dodělat spojení a hned navázat další na novém kmitočtu. Někdy se to podařilo, ale mnohem častěji z toho byl zmatek.

V dalších pokusech jsme zapojili dva oscilátory paralelně, aby si každý operátor mohl vybírat svého partnera. Tím se podařilo zvýšit operativnost. Když jeden z operátorů provádí spojení, druhý se může naladit na nosnou svého protějšku a začít vysílat ihned, jakmile první přijme kontrolní kod nebo dokončí spojení. To je vhodné zvláště při přecházení s pásma na pásmo (ovšem vysilač sám nesmí vyžadovat složitého dolaďování).

Při prácí se dvěma oscilátory hraje velkou úlohu sehranost operátorů.

Užitečné je také rozdělit pásmo na 2—3 části a rozdělit je mezi operátory. Každý pak může soustředit plnou pozornost na poměrně úzký výsek pásma. Oscilátory musí být seřízeny tak, aby tón vysilače se neměnil při přechodu s jednoho oscilátoru na druhý.

Tento způsob jsme vyzkoušeli při 10. všesvazových závodech a plně se osvědčil.

V závodech, trvajících nejdéle 12 hodin, je vhodné stanovit službu nepřetržitou, beze směn. Jeden operátor přivykne provozu na pásmu, vyciťuje tem-

po závodu a podle jeho vývoje mění pracovní taktiku.

Několik slov o tom, jak vypadá práce kolektivky při spojeních se všemi svazovými republikami v co nejkratší době a při navazování největšího počtu spojení s různými oblastmi. V začátku závodu, kdy je v éteru mnoho stanic a všechny jsou "nové", může jeden operátor beze škody odpočívat. Pak přichází okamžik, kdy je třeba se pokusit o navázání spojení se všemi republikami. Pro různá území SSSR může být tento moment rozdílný a volí se podie podmínek šíření vln tak, aby signály stanic všech republik byly slyšitelné přibližně stejně.

Jak nám ukázala zkušenost, je v době

Jak nám ukázala zkušenost, je v době 0200—0300 MSK šíření vln zhoršeno (v evropské části SSSR) a tu na všechnu práci stačí jeden operátor; zbylí dva odpočívají. V 0500 až 0600 MSK, kdy se začínají otevírat pásma 20 a 40 m, musí již pracovat dva. O něco později je čas na druhý pokus o spojení se všemi republikami SSSR, neboť v evropské části SSSR jsou na 20 m dobře slyšet stanice ze Střední Asie a ostatní republiky na 40 m

Při tomto systému se může zdát, že třetí operátor je celému kolektivu málo užitečný; to však není pravda. Ve volném čase stále poslouchá a pomáhá vyhledávat ty stanice, jež ještě chybějí. Naše praxe potvrzuje, že třetí operátor zajistí svému družstvu spojení aspoň s 10—15 oblastmi, což je rozhodující zálohou úspěchu.

A jak ve fonických závodech? Tyto závody jsou vždy obtížné pro značné vzájemné rušení. Pro úspěch je rozhodující dobře seřízený vysilač a modulátor.

Někteří amatéři svůj vysilač přemodulovávají a domnívají se, že tím vzroste dosah. Ve skutečnosti to nemá žádné výhody a následkem přemodulování je jakost modulace špatná vlivem lineárního skreslení a silnější rušení.

Ve fonickém závodu hraje také velkou úlohu jakost a úprava mikrofonu. Ruční mikrofon má mít na držadle tlačítko, spínající modulátor a oscilátor. Pracuje-li ví e operátoru, mají mít samostatné mikrofony a kde to není možné, musí být mikrofon dostatečně citlivý a umístěn tak, aby všichni operátoři mohli hovořit bez křiku a bez zbytečných pohybů. Také ve fonických závodech lze s úspěchem používat dvou oscilátorů.

Naznačené způsoby zrychlení práce v závodech nejsou jedinými a také ne absolutně platnými. Každý amatér si může vypracovat vlastní postup, odpovídající konkrétním podmínkám.

JAK PLNÍ USNESENÍ I. SJEZDU

Jedním z předních úkolů, uložených sjezdovou resolucí. je neustále zvyšovat členskou základnu a zapojovat do radiovýcviku nové a nové členy, především ženy. Čestou k splnění tohoto úkolu je soustavná názorná propagace radistické činnosti. To znamená, že je třeba organisovat takovou agitační a pronagační činnost, která by upoutala zájm co nejvíc lidí — a tou jsou výstavy. Na celoslovenské konferenci Svazu pro spolupráci s armádou poukázal předseda Ústředního výboru Švazarmu generálporučík Čeněk Hruška také na to, že výstavám radioamatérských prací je věnována nepatrná pozornost.

Význam těchto výstav je veliký; informují veřejnost o tom, co se vše ve Svazarmu dělá i názorně ukazují, co a jak se může každý naučit. A toho, co se může každý naučit, je skutečně hodně — mnohé může uplatnit v praktickém životě, v mnohém najde pěknou zábavu po práci doma. Obeznámí se s vysílací i přijímací technikou, naučí se stavbě přístrojů, osvojí si telegrafní abecedu a

mnoho jiného.

Dobře uspořádaná výstava ukáže veřejnosti nejen konstrukční činnost radistů, nýbrž i jejich výcvik. Na vystavených QSL uvidí zájemci množství dosažených spojení s domácími i zahraničními stanicemi, z vystavených přístrojů si udělají představu, co vše je třeba k vyslání a příjmu na VKV na příklad o Polním dnu, při spojovacích službách a jiných terénních závodech. Z fotografií uvidí pomoc radistů našemu zemědělství a podobně. Na každé výstavě radioamatérských prací by neměly chybět ani koutky z ostatní svazarmovské činnosti, které by návštěvníkům výstavy ukázaly celkový obrázek výcvikové náplně ve Svazarmu. Dobře uspořádaný koutek civilní obrany by měl být součástí každé výstavy radioamatérských prací.

Máme už mnoho příkladů, jak dobře připravené výstavy radioamatérských prací pomohly zvýšit členskou základnu o další radisty a radistky.

Získali 60 nových členů

Okresní radioklub v Přešticích je jedním z nejmladších klubů v Plzeňském kraji, ale má již velmi pěkné výsledky.

Celkový pohled na výstavu v Domažlicích.

Začátkem výcvikového roku 1956 si členové ORK vybudovali svépomocnou dílnu, která je neustále v provozu. Soudruzi si velmi dobře připravilí učební stůl, bzučáky a jiné pomůcky. V září minulého roku uspořádali výstavu, kterou si prohlédlo na tisíc zájemců. Uviděli tu různé radiopřístroje i amatérské práce. Tato agitační a propagační výstava způsobila, že do základních organisací vstoupilo 60 nových členů — zájemců o radiovýcvik.

Značného úspěchu dosáhl ORK Přeštice na krajské výstavě radioamatérských prací. Soudruh Hrubý vystavoval nahrávací přístroj (magnetofon), který byl odměněn I. cenou; autor se stal radiotechnikem I. třídy. Soudruh Šmíd se umístil na pátém místě s dobře vypracovaným elektronkovým voltmetrem. Zásluhu na bohaté krajské výstavě mají i ostatní členové, kteří obohatili výstavu universálním měřicím přístrojem (s vysokofrekvenčním oscilátorem, nízkofrekvenčním generátorem, elektronkovým voltmetrem), stabilisovaným zdrojem stejnosměrného proudu, zkoušečem elektronek a RLC můstkem. Toto je výsle-

Výroční členská schůze ORK uložila přeštickým radistům další úkoly, které zlepší práci. Úkolem je zvýšit členskou základnu především o ženy, zlepšit agitační a propagační činnost pomocí výstavek, promítání filmů, přednáškovou činností a podobně tak, aby se veřejnost seznámila s náplní činnosti branné organisace Svazu pro spolupráci s armádou.

dek činnosti ORK Přeštice za deset

měsíců.

Ladislav Mašek dopisovatel

Hromadné návštěvy na výstavu v Domažlicích

Koncem listopadu a začátkem prosince pozorovali domažličtí občané u Okresního výboru Svazarmu zvýšený ruch. V tuto dobu se tu konala první výstava radioamatérských prací, uspořádaná za pomoci OV Svazarmu Okresním radioklubem.

Tento radioklub, známý na pásmech pod značkou OK1KDO, patří k nejlepším klubům v kraji. Své úkoly plní dobře. Od výroční členskéschůze v roce 1955 se činnost podstatně zlepšila – zvláště na úseku politicko propagační činnosti byl udělán značný kus práce. Byly to především propagační filmy, promítané v základních organisacích Svazarmu, jimiž byla propagována radistická činnost v okrese i výstavky pořádané po celý rok ve výkladních skříních v městě. Zlepšila se i pomoc těm základním organisací Svazarmu, kde byly výcvikové skupiny nebo kroužky radia. Na příklad klub zajišťoval materiálně výcvik v ZO Pocinovice, kde byla výcviková skupina radistů a v ZO ZUŠ Domažlice vedl člen klubu soudruh Černý kroužek radia.

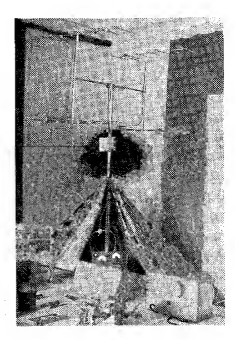
Vyvrcholením politicko-propagační práce bylo uspořádání I. výstavky radioamatérských prací, na níž se svazarmovští radisté pochlubili svou činností. Na výstavě, která se konala na okresním výboru Svazarmu, bylo vystaveno na 50 různých exponátů z vysílací a přijí-

mací techniky. Některé exponáty byly zvlášť vzorně provedeny, jako na příklad zařízení na VKV. Mezi exponáty byla vystavováno i zařízení na 420 MHz, se kterým kolektivní stanice dosáhla při Polním dnu a při VKV závodu velmi dobrých výsledků. V provozu byla vyslací stanice OKIKDO, u níž se zájemci seznámili přímo s prací u vysilače.

Na výstavu byly organisovány hromadné návštěvy členů základních organisací Svazarmu, jako na příklad ze ŽO OVS Domažlice, ZO ZUŠ Domažlice a podobně. Výstava, která splnila dobře svůj účel, ukázala členům klubu, jak důležité je pořádat takovéto výstavy, neboť jejich pravidelné pořádání bude soustavně informovat veřejnost o práci radistů. Tím bude však současně vytvářen předpoklad a podmínky pro růst členské základny, se kterou nejsou do-sud spokojeni. Zvýšením členské základný odstraní se i nedostatek, že veškerá práce spočíva a na jednotlivcích. Na příklad náčelník ORK soudruh Hubka, který má hlavní zásluhu na rozvoji klubu, zastává funkci ZO a vysílá ze své vlastní stanice OKIVH. Jakmile bude dostatek lidí a práce bude stejnoměrně rozdělena, zlepší se činnost a kolektivka dosáhne ještě lepších a pronikavějších úspěchů. Předpoklady k tomu jsou, o čemž svědčí dosažené výsledky v uplynulém roce, kdy na příklad se při VKV závodě na 435 MHz umístila kolektivka v celkovém pořadí na čtvrtém místě a navázala nejdelší spojení mezi vlastní stanicí a mezi kolektivkou OK1SO, která pracovala na Sněžce.

Okresní radioklub zná své nedostatky v práci. Na výroční členské schůzi zhodnotili členové kriticky a sebekriticky činnost tak, že v usnesení si uložili v nejkratší době nedostatky odstranit. Nyní je jen třeba, aby se všichni členové cítili odpovědni za splnění všech úkolů a přicinili se tak o dosažení lepších výsledků v práci.

Oldřich Gola, dopisovatel



Zařízení na 420 MHz, kterého bylo používáno při Polním dnu a VKV závodě.

35

RADISTÉ VE ZBIROHU PŘÍKLADEM

Začátky sportovního radia v základní organisaci Ŝvazarmu ve Zbirohu na Rokycansku byly o něco lehčí nežli jinde. Bylo tomu tak proto, že tu již byli zájemci, kteří měli určité znalosti z předcházející činnosti. Na příklad soudruh Klobušický si osvojil radistické znalosti v Bratislavském kraji, soudruh Sedláček v základní vojenské službě. Právě proto měli práci lehčí - byl tu zodpovědný operátor i cvičitel a k rozvinutí práce ve sportovním družstvu radia už nechybělo nic. Další zájemci byli v celku lehce získáni osobním přesvědčováním, přednáškami i propagací v místním rozhlase. Iniciátory radiovýcviku ve Zbirohu se stali důstojník Adolf Sedláček a zodpovědný operátor Klobušický.

Soudruh Klobušický nejdřív zasvětil členy sportovního družstva radia do všech tajů tohoto zajímavého branného sportu. Vysvětlil jim podrobnosti radioamatérského provozu, druhy závodů a zasílání QSL. Poukázal na to, že mají-li se stát dobrými radisty, musí se naučit dokonale ovládat telegrafní značky, aby je mohli vysílat a přijímat co nejrychleji. Pod vedením technika Jiřího Novotného si členové začali svépomocí zhotovovat potřebné pomůcky. Udělali si bzučák, z měřicích přístrojů vlnoměr, kapacitní můstek a koncem dubna ECO-oscilátor na 80 m. V důsledku dobré práce přidělil jim krajský radioklub Svazarmu v Plzni přijimač, soupravu nářadí a jiné drobné součástky; mají už malou dílničku, která hodně pomáhá svazarmovským radistům v jejich práci. Pro práci v terénu dostali dva přenosné vysílací přístroje RFI1. Dnes je sportovní družstvo radia vybaveno desetiwattovým vysilačem pro práci na 80 m a místo přijimače Torn dostali Lambdu; zřizují si pracoviště na 14 MHz.

Mezníkem v dalším rozvoji veškeré činnosti sportovního družstva radia se stal 1. květen 1956, kdy jim byla přidělena koncese na vysílací stanici OKIKFG. Ted nastala radistům teprve radostná práce – první úspěchy byly nejkrásnější. S přijimačem Torn navá-zali spojení s SSSR, Bulharskem, Fin-skem a jinými státy lidové demokracie. Možnost navazovat spojení upevnila zájem členů o radiovýcvik a stala se účinným propagačním prostředkem při získávání dalších zájemců.

Začali ihned s přípravami na Polní den. Skutečnost, že koncesi dostali dva měsíce před tímto velikým závodem, si vyžádala okamžité činnosti. Mnoho muselo být vykonáno, aby se soudruzi mohli závodu zúčastnit. Protože to byl jejich první závod a zkušenosti nebyly žádné, byly obtíže veliké. Ale za účinné pomoci Jindry Macouna OKIVR absolvovati závod v celku úspěšně. Pracovali na třech pásmech – na 86 MHz, 144 MHz a 420 MHz a dosáhli na 140 spojení. Přesto, že na 420 MHz navázali pouze 10 spojení, získali mnohé zkušenosti v oboru stavby anten i ve způsobu práce i organisace tohoto závodu na VKV. Na základě těchto zkušeností půjdou na letošní Polní den na pásmu 420 MHz již s velmi dobrým zařízením.

Ve sportovním družstvu radia ve Zbirohu vyrůstají pod vedením zkušených radistů zdatné kádry. Dobře si na příklad počíná v provozu soudruh Faltejsek, úspěšně pracují soudruzi Novotný a Štarka, z nichž jeden už složil zkoušky RO a druhý se na ně připravuje. Hodně zkušeností získali svazarmovští radisté také ve spojovacích službách. Při loňském Dnu čs. armády navázali v terénu 30 spojení; o tento jejich fonický provoz měli značný zájem občané.

Zlepšovat činnost jim napomáhá časté spojení s kolektivními stanicemi OK1KPB a OK2KLI, se kterými si vyměňují technické zkušenosti. Nedostatkem je, že kolektivní stanice ORK v Rokycanech nepracuje. Aby se činnost zlepšovala, plánují soudruzi vybudovat dokonalé přenosné zařízení pro práci v terénu – k tomu jim značně pomohou přidělené vysilačky RF11. Stálá pozornost je věnována výcviku telegrafních značek. V průměru přijímají soudruzi 100 značek za minutu, ale jsou tu členové, kteří přijímají i 140 značek. Zvláštní pozornost je věnována výcvíku mladých. V kolektivu svazarmovských radistů je snaha získat i výkonnostní třídy ve střelbě sportovní malorážkou.

Vcelku lze říci, že ve Zbirohu pracují radisté dobře a mají předpoklady být jednou z nejlepších kolektivek. To nejlépe potvrzuje skutečnost, že od 1. května do 1. listopadu 1956 navázali již na 1132 spojení. Avšak liknavostí ně-kterých kolektivek jim chybí potvrzení spojení. Proto prosi o zaslání QSL lístků do OK kroužku; zároveň budou vděčni, když si soudruzi zvyknou ihned spojení potvrzovat. — jg —

Co mne přivedlo k rychlotelegrafii?

Karel Krbec mi.

Rychlotelegrafistou se nestane nikdo přes noc. Vyžaduje to jako v každém sportu cvičení, cvičení a zase cvičení.

Začal jsem jako registrovaný poslu-chač – OK 1-00407. Využíval jsem každé volné chvíle k poslechu na amatérských pásmech. Posílal jsem pilně QSL lístky. Pracoval jsem jako posluchač v mnoha našich závodech i v závodech mezinárodních. Byly to hodiny poslechu na přeplněných pásmech. Domnívám se, že to byl nejlepší nácvik písmen i číslic v různých tempech. V kolektivní stanici OKIKPZ, kde jsem byl členem, jsem složil zkoušky stanovené pro RO.

Na I. celostátní rychlotelegrafní přebory jsem přišel jako divák. Přijímaná tempa se mně zdála závratná. Sledoval jsem výsledky našeho družstva na mezinárodních závodech v Leningradě. Domníval jsem se, že taková tempa, kterých tam bylo dosaženo, bych nemohl nikdy zachytit.

V roce 1955 začal vysilač Ústředního radioklubu OK1CRA vysílat rychlotelegrafní treningové texty. Zkusil jsem to hned v prvé relaci a už mne to drželo. Zachytil jsem pomalá tempa, ale psát jsem nestačil. Začal jsem trénovat písmo. Využíval jsem zkušeností s. Činčury, Mrázka i ostatních. Učil jsem se psát co nejčitelněji malé znaky. Studoval jsem nejlepší způsob psaní jednotlivých znaků.

Prvé závody, kterých jsem se účastnil, byly rychlotelegrafní přebory kraje Pra-ha-město v říjnu 1955. Na celostátní rychlotelegrafní přebory jsem se nedostal, nastupoval jsem totiž vojenskou základní službu. Na III. celostátních přeborech v loňském roce jsem však již závodil. Výsledkem jsem byl překvapen a ještě více mne překvapila nominace do representačního družstva. A teď to šlo ráz na ráz. Ihned po přeborech jsem závodil v armádním kole spojařů a potom soustředění před II. mezinárodními závody v Karlových Varech. V soustředění jsem byl po prvé v systematicky ve-deném tréningu. V kolektivu se mně lépe pracovalo, sbíral jsem zkušenosti přímo při cvičení. Trenér Henrich Činčura nám určoval denní "dávky" treningu, Tréning byl opravdu ostrý. Byl zaměřen hlavně na naše slabiny.

Že soustředění splnilo svůj účel, je zřejmo z počtu překonaných rekordů. Tak na př. můj osobní výkon stoupl

v obou disciplinách o 50 znaků proti celostátním přeborům - tedy za necelý měsíc. Výsledek II. mezinárodních závodů však ukázal, že nestačí krátkodobé soustředění, ale jak je nutný celoroční tréning s pravidelnými prověrkami, pří-padně pravidelná krátkodobá soustředění, která by se dala zaměřit na zvyšování rychlosti, zatím co slabá místa jednotlivých závodníků by se musela odstranit v době mezi prověrkami. Trenér by byl v pravidelném styku s širším kolektivem závodníků. Prozatím byly naši závodníci během roku bez trenérského dozoru a vedení.

Naší bolestí je nedostatek vhodných dávačů. Každý, kdo má zájem o rychlotelegrafii, nemá možnost navštěvovat krajský radioklub, zvláště bydlí-li mimo krajské město. Bylo by třeba, aby stanice OKICRA zase pravidelně vysílala rychlotelegrafní tréningové texty. Snad by se tím odstranil nedostatek závodníků.

Výsledky vítězného družstva Číny ukázaly, že hranic možností příjmu není u nás dosud dosaženo. Právě na výsledcích čínského družstva se projevil pravidelný dlouhodobý výcvik.

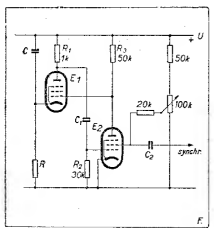
Abychom se umístili na příštích mezinárodních závodech na předních místech, je třeba cvičit hlavně vyšší tempa a nesmíme zapomínat na vysílání, abychom obhájili své prvenství v této disciplině.

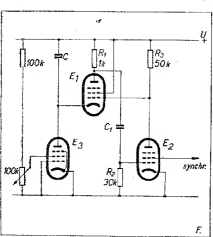
ELEKTRONKOVÉ GENERÁTORY PILOVITÝCH KMITŮ

(K článku "Thyratronové generátory v AR 3/56)

Principiální zapojení elektronkového generátoru je uvedeno na obr. la. Nabíjecí kondensátor C je zapojen v serii s odporem R. K dosažení stálého nabíjecího proudu je možné použít mísho odporu podobně jako u thyratronového generátoru nabíjecí elektronky E3 (na př. pentody – obr. lb). Proud v této elektronce se řídí změnou napětí prvé nebo druhé mřížky.

V pomocné elektronce E2 teče proud, který určuje napětí řídicí mřížky vybíjecí elektronky E1, spojené galvanicky s anodou E2. Na počátku nabíjení kondensátoru C je potenciál na katodě elektronky El prakticky shodný s potenciálem anodovým a řídicí mřížka El je na počátku nabíjení kondensátoru silně záporná. Současně s nabíjením kondensátoru se stává katoda El ná kondensátoru se stává katoda El zápornější. Jakmile se sníží podstatně rozdíl potenciálu mezi mřížkou a katodou, začne téci proud elektronkou El. Tím vznikne na R1 záporný napěťový spád, který se pomocí C1 převede na první mřížku elektronky E2 a tuto uzavře. Napětí řídicí mřížky vybíjecí elektronky E1 následkem chybějícího spádu napětí na R3 vzroste, při čemž proud elektronkou E1 stále stoupá. Zdrojem tohoto proudu je hlavně náboj kondensátoru C, který se vybíjí přes El až do té chvíle, kdy proud přestává téci následkem jeho nízkého potenciálu. Naopak tím začne opět protékat proud





Obr. la, b.

Obr. 3. \rightarrow

elektronkou E2, neboť mřížka se stává kladnější. Vzniká spád napětí, který způsobí další posunutí mřížkového potenciálu El záporným směrem a definitivně elektronku uzavře. Vybíjení je v tom okamžiku skončeno a Ć se začne nabíjet znovu - nastává tedy další perioda, celý děj se opakuje. Na obr. 2 jsou nakresleny post jsou nakresleny potenciální průběhy různých bodech zapojení.

Dobá nabíjení je dána vzorcem $t_n = \frac{C(U_p - U_k)}{C(U_p - U_k)}$

$$t_n = \frac{\tilde{C}(U_p - U_k)}{L}$$

 $I_n = \frac{I_n}{I_n}$ Doba vybíjení je ovlivněna vnitřním odporem R_i elektronky E1:

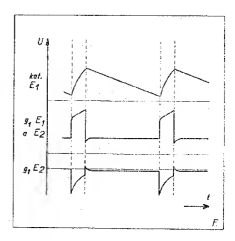
m
$$R_i$$
 elektronky E1:

$$t_v = C(R_i + R_1) I_n \frac{U_p}{U_h}$$

Kmitočet pilovitého napětí určují uvedené časy: f = -

Up je napětí na nabíjecím kondensátoru, při kterém začíná vybíjení a U_k napětí, při kterém toto končí; I_n je proud nabíjecí elektronky. Kmitočet se nastavuje v hrubých stupních změnou kapacity C a jemně se řídí změnou nabíjecího proudu řídicí nebo stínicí mřížky elektronky E1.

Je třeba dodržovat hodnotu časové konstanty mřižkového obvodu pomocné elektronky E2, která by zaručila na všech kmitočtech stejný zpětný chod, při čemž C1 nesmí být tak malý, aby znemožnil přenášení nezeslabeného závěrného impulsu i při nízkých kmitočtech. Odhadem se určuje C1 přibližně C/20 a R2 asi 20÷50 kΩ, proud nabíjení nesmí být velký. Místo deionisační doby, důležité u plynem plněných triod (thyratronů), se v tomto případě udává doba, za kterou se řídicí mřížka El na konci vybíjení stane opět zápornější. Zde rozhoduje společná časová konstanta anodového okruhu elektronky E2 a mřížkového okruhu elektronky E1. Pro kmitočty 100 kHz a vyšší se používá kondensátoru C o hodnotě asi 100 pF, při čemž maximální nabíjecí proud nesmí překročit hodnotu 8 ÷ 10 mA. Jako nabíjecí elektronky E3 se používají lineární ví pentody se strmostí několika mA/V.



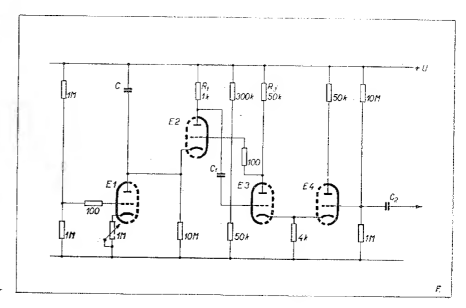
Obr. 2.

Amplituda pilovitého napětí je závislá na potenciálu mřížky vybíjecí elektronky E1 a řídí se klidovým proudem pomocné elektronky E2, který se nastavuje napětím její stínicí mřížky. Jako pomocné elektronky se používají strmé ví pentody (na př. 6F24, 6F10, 6F32, 6F36 atd.). Při výrobě velmi vy-sokých kmitočtů se zaručí krátká časová konstanta koncovou pentodou a malým odporem R2 (několik k Ω). Aby byl zaručen krátký zpětný chod, musí mít vybíjecí elektronka E1 malý vnitřní odpor společně s vysokým proudem.

Potřebujeme-li zkrátit časovou konstantu vybíjecího okruhu, zapojíme R1 do obvodu stínicí mřížky místo do obvodu anodového, při čemž zvětšíme jeho hodnotu na 10 k Ω (původně 1 k Ω) a kondensátor C1 připojíme na stínicí mřížku.

Popsané zapojení lze synchronisovat připojením synchronisačních impulsů na řidicí nebo stínicí mřížku pomocné elektronky. Napájíme-li řídicí mřížku, musíme ji oddělit od měrného obvodu, aby nebyl průběh pilovitého napětí ovlivněn odporem tohoto měrného obvodu (použije se případně oddělovací elektronka).

Na obr. 3 je zapojení, odpovídající v základě obr. lb, kde jsou použity dvě dvojité triody 6CC10. Jeden systém prvé elektronky tvoří nabíjecí elektronku El a druhý elektronku vybíjecí



E2, při čemž se nabíjecí proud řídí katodovým odporem. Na začátku vybíjení se negativní impuls z anodového odporu elektronky E2 přenáší na mřížku elektronky E3 a snižuje tím její anodový proud. Mřížka El se stává zápor-nější, čímž se vybíjení zesiluje. Ke konci vybíjení je opět proud E3 vyšší a potenciál poklesne na mřížce E2, takže se tato uzavře a začíná nové nabíjení kondensátoru C.

Druhý systém další dvojité triody (E4) představuje oddělovací a zesilovaci elektronku pro synchronisaci impulsů. Vazba s pomocnou elektronkou je provedena společným katodovým odporem.

Podle "Funktechnik"

Pentodová časová základna

Při prohlídce nevelkého množství literatury, pojednávající o časových základnách pro osciloskop, najdeme občas zmínku o velmi jednoduché časové základně, o které autoři vyjmenovávají většinou jen přednosti. Protože při podrobnějším studiu se mi zdála být tato časová základna velmi vhodná pro amatérské osciloskopy s malými obrazovkami 7 ÷ 9 cm, rozhodl jsem se ji vyzkoušet.

Výhody popisované časové základny jsou:

 Poskytuje vysoké pilovité napětí, které bez daišího zesilování postačí pro obrazovky o průměru 9 cm.

 Je značně lineární.
 Ve srovnání s jinými časovými základnami používá minimálního množ-

ství součástek a elektronek. 4. Lze ji snadno přepnout na jednorázovou časovou základnu.

5. Její stavba není kritická.6. Poskytuje nám zhášecí impulsy pro zpětný běh.

7. Její zpětný bčh je velmi krátký. 8. Amplituda vyráběných kmitů je kromě nejvyššího rozsahu nezávislá na kmitočtu.

9. Lze ji snadno synchronisovat, potřebuje však poněkud větší napětí.

Pro amatéry je velmi výhodná jednoduchost a láce této výborné časové základny. Snad nevýhodou pro některá speciální použití je, že se nemůžeme dostat na kmitočty vyšší než 100 až 150 kHz a dále nutnost vysokého anodového napětí. V popisované časové základně bylo použito čs. elektronek miniaturní a novalové řady. Jejich počet přímo závisí na vlastnostech, které od časové základny požadujeme. Spokojíme-li se pouze s generátorem pilovitých kmitů a nevadí nám poněkud delší zpětný běh paprsku, který ostatně máme zhasnutý, vystačíme s jedinou elektronkou 6L43. Je možno použít také LV1 a pod. Je nutné, aby elektronka měla značnou strmost a byla odolná proti přeskokům při vysokém anodovém napětí za studena. Chceme-li si zkrátit podstatně dobu zpětného běhu paprsku, pak musíme přidat ještě další elektron-ku, v mém případě 6CC31. Konečně chceme-li použít zapojení jako impulsovou časovou základnu, je výhodné (ale ne nutné) použít další elektronky na zesílení záporných spouštěcích impulsů (6F31). Při tóm lze dosáhnout vysoké psací rychlosti. Rychlost poklesu anodového napětí 6L43 je 100 V za několik milisekund.

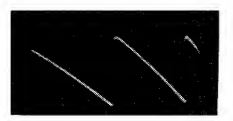
A nyní k vlastní stavbě. Přístroj v pokusném provedení byl zhotoven takřka na prkénku i se zdrojem a nejevil zvláštní nároky na rozmístění součástí. Jen je třeba dodržet velmi malou kapacitu $g_1 - k$ u elektronky 6L43, abychom neztráceli na napětí pily při vysokých kmitočtech. Napětí pilovitého průběhu, které dosahuje max. rozkmitu okolo 300 V (stačí bohatě na překmitnutí bez zesílení na DG9-3), vedeme co nejkratší cestou. Napájecí zdroj musí dodat asi 400 Vss a 40 mA. Vzhledem k vysokým střídavým špičkám je nutno po-užít jakostní kondensátory tam, kde přicházejí do styku s pilovitým napětím. Problematické je sehnání některých součástek. Pomineme-li novalové objímky, o kterých již byly popsány spousty papíru, je těžké sehnat drátový potenciometr 50 k Ω 6 W a potenciometr 5 M Ω lin. V prvním případě jsem si pomohl způsobem, naznačeným ve schematu, t. j. pevným odporem 50 kΩ a paralelně k němu potenciometr M5 lin, čímž se ale zhorší linearita v první části pily. Druhý případ jsem vyřešil velmi drasticky, protože nebylo jiného východiska. Vzal jsem potenciometr $1 M\Omega$, rozebral jej a s každé strany odporové dráhy jsem odškrábal vrstvu, čímž jsem se přiblížil požadované hodnotě ovšem linearity nebylo dosaženo. Jiná cesta je použít potenciometr běžné hodnoty a mnohem více poloh na přepinači kapacit.

Pro posouzení předkládám některé oscilogramy této časové základny, které byly zhotoveny na osciloskopu Vilness s Flexaretou. Jeho časová základna byla poněkud nelineární a v důsledku toho jsou oscilogramy poněkud skresleny. Je to patrné na obrázku výstupního na-pětí, které má být úplně lineární. Od popisufunkce této časové zákla lny upou!tím a zájemce si jej může nalézt v uvedené literature. Jaromír Jílek

Literatura:

Zdeněk Šroubek: Lineární časové základny. ST 6/1953.

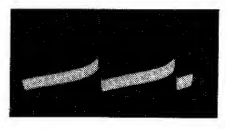
Morton Nadler: Elektronkový oscilograf. Kamil Donát: Elektronický osciloskop.



Obr. 1. Průběh napětí na výstupu časové základny.



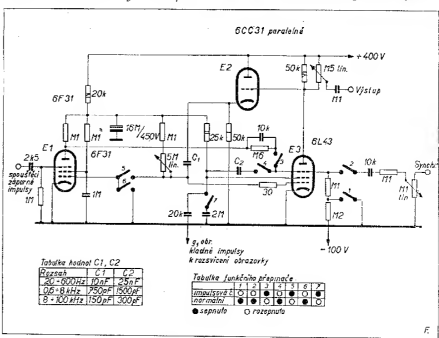
Obr. 2: Průběh napěti na g2 elektronky 6L43.



Obr. 3: Průběh napětí nag, elektronky 6L43.



Obr. 4: Průběh napětí na g 3 elektronky 6L43.



Obr. 5: Popisované zapojení časové základny.

DATA ELEKTRONEK A JEJICH VÝZNAM

Ing. Jaroslav Zuzánek a Jiří Deutsch

Považujeme za nutné říci souhrnně několik slov k pravidelně uveřejňovaným hodnotám československých miniaturních elektronek. Má to být rada amatérům, případně i konstruktérům při

jejich práci s elektronkami.

Každý, kdo chce použít elektronku k nové konstrukci jakéhokoliv přístro-je, má si nejprve prostudovat data příslušných typů, uveřejněná výrobcem. V případě, že jde o neobvyklé použití, je nutno se poradit s výrobcem přímo, neboť ten může nové zapojení posoudit na základě různých zkoušek. Při tom je výhodné, když každý kon-struktér sdělí své zkušenosti výrobci elektronek a tím tak umožňuje zlepšení jakosti elektronek.

Technické údaje o přijímacích a zesilovacích elektronkách lze rozdělit do tří základních skupin:

- charakteristické hodnoty
- 2. provozní hodnoty
- 3. mezní hodnoty

Charakteristické hodnoty udávají základní vlastnosti elektronky bez přídavných stavebních prvků, určují tedy její parametry.

Provozní hodnoty jsou data, která ukazují, jak se bude elektronka chovat v různých zapojeních. Obvykle se udává i druh zapojení (dvojčinný zesilovač, směšovač – oscilátor atd.). Odchylky od těchto dat se připouštějí jen do té míry, pokud nepřekročí mezní hodnoty.

Mezní hodnoty určují nejvyšší povolená napětí, proudy a zatížení při jakémkoliv použití elektronky. Překročení těchto údajů zkracuje, případně ukončuje život elektronky.

I. Data elektronek všeobecně

a) Hodnoty elektronek, které jsou publikovány úvedeným způsobem, stejně jako jejich charakteristiky, je nutno uvažovat jako data průměrné elektronky. To znamená, že se neudávají vý-chylky, ať již maximální nebo minimální, které se povolují dohodou mezi výrobcem a odběratelem. Tyto tolerance jsou samozřejmé a zcela nutné, jsou však stanoveny technickými podmínkami pro výrobu a přejímání elektronek.

Výrobce udává v uveřejňovaných provozních datech kompromis mezi nejvyšší účinností elektronky a jejím nejdelším životem. Data jsou určena opakovanými elektrickými zkouškami a dále zkouškou života. Po skončení zaručené doby života může mít e.ektronka hodnoty hlavních parametrů nižší max. o 30 % proti hodnotám původním.

b) Vlastnosti každé elektronky jsou v hrubých rysech udány několika hlavními hodnotami, které označujeme jako parametry. Jsou to na př. strmost, vnitřní odpor, zesil. činitel (příp. průnik) atd. K hodnotám, určujícím vlastnosti elektronky, patří též anodový proud, který protéká obvodem, připojeným k elektronce. Tento proud je rozhodující pro funkci zapojené elektronky a proto musí být přesně nastaven mřížko-vým předpětím. Z toho vyplývá, že hodnota mřížkového předpětí, udávaná v datech, je jen informativní a druhořadá.

Pro objasnění významu publikovaných dat je nutné připomenout jejich vztah k jednotlivým elektrodám: u nepřímo žhavených elektronek se vztahují všechna udávaná napětí ke katodě a u elektronek přímo žhavených k zá-pornému konci vlákna.

II. Mezní hodnoty

1. Všeobecně.

Jak již bylo uvedeno, charakteristické, případně provozní hodnoty určují použití běžné elektronky. Tyto hodnoty však vyjadřují jen optimální vlastnosti. Každý konstruktér nebo jakýkoliv spotřebitel však musí vědět, jak dalece může elektronky namáhat, aniž by ohrozil jejich funkci. K tomu slouží, jak bylo v úvodu řečeno, mezní hodnoty.

- a) V prvé řadě si musí každý spotřebitel uvědomit, že první dosažená mezní hodnota omezuje dosažení dalších max. hodnot. Rovněž je nutno uvést, že nesmí být překročena max. hodnota za předpokladu, že by byla úměrně snížena jiná hodnota (na př. anodové na-pětí a anodový proud). To je možné jen v některých případech, o kterých však je třeba se dohodnout s výrobcem.
- b) Není-li uvedeno jinak, platí mezní údaje pro normální atmosférický tlak. Z toho vyplývá, že je třeba jinak určit tyto údaje na př. pro provoz elektronek v letadiech. Ve zvláštních případech je též možné omezit použití maximálních hodnot kmitočtovou hranicí. Může se totiž stát, že na velmi vysokých kmitočtech, výkonem rozptýleným nad stanovenou hranici vlivem odporových ztrát nebo výkonem ztraceným ve skle, se přehřejí přívodní dráty, případně sklo a elektronka natáhne zátavem vzduch nebo baňka úplně praskne.
- 2. Mezní hodnoty žhavicích napětí a

U nepřímo žhavených elektronek je nutno určit, zda je pro ďaný účel vhodné paralelní, případně seriové žhavení.

- a) Pro elektronky paralelně žhavené platí hodnoty udané pro žhavicí na-pětí; uváděný žhavicí proud je v tomto případě jen informativní.
- b) Pro elektronky seriově napájené jsou rozhodující hodnoty žhavičího proudu a naopak přís ušné žhavicí napětí je informativní.
- c) U elektronek s povoleným para-lelním i scriovým žhavením je nutné uvažovat hodnoty žhavicího napětí i žhavicího proudu.

Vzhledem k tomu, že pro provoz elektronky je nebezpečné nejen přežhavení, a e také podžhavení katody, je nutno zmínit se v několika bodech blíže o povolených poklesech žhavicího napětí a proudu: Při seriovém žhavení nesmí způsobit rozdíl nažhavovací doby j drotlivých katod u průměrných elektronek zvětšení žhavicího napětí o více než 50 % jmenovité hodnoty. Napájíme-li paralelně zapojené elektronky z transformátoru, může poklesnout na

jeho sekundáru napětí max. o 5 % jmenovité hodnoty. Použije-li se při seriovém napájení ochranný odpor, může poklesnout žhavicí proud max. o 3 % jmenovité hodnoty.

Při použití bateriových elektronek jsou poměry poněkud jiné. Jsou-li vlákna těchto elektronek zapojena v serii, je nutno připojit ke každému z nich paralelní odpor aby byly svedeny katodové proudy ostatních elektronek. Pro zaručení řádného provozu je nutno zachovat bezpodmínečně tyto hodnoty:

min. hod-	jmen. hod-	max. hod-
nota V	nota V	nota V
$0,9$ $1,1_{\epsilon}$ 2.2	1,25 1,4 2,8	1,35 1,5 3,0

Provoz nepřímo žhavených elektronek, napájených z akumulátoru, je ohrožen při poklesu napětí baterie pod 5,7 V, příp. 11,4 V.

3. Maximální zatížení elektrod.

V mezních hodnotách se obvykle udává t. zv. anodová ztráta, případně ztráta stínicí mřížky. Tyto hodnoty jsou dány u každé elektronky násobkem maximálně povoleného proudu a na-pětí příslušných elektrod. Proud uvažujeme v klidovém stavu, tedy bez sig-nálu na řídicí mřížce. Z toho vyplývá, že uvedené hodnoty proudu a napětí musíme volit vždy tak, aby zatížení nebylo větší než povoluje anodová ztráta, případně ztráta stínicí mřížky. V opačném případě vzniká nebezpečí, že se anoda, případně stinicí mřížka přetíží, což může mít za následek i vyřazení elektronky z provozu.

4. Maximální napětí za studena.

Mimo mezních hodnot napětí za provozu elektronky musíme uvažovat též přípustná napětí za studena. V praktických zapojeních bývají totiž některé kladné elektrody zapojeny v serii se srážecím odporem. V okamžiku zapnutí přístroje, zvláště použije-li se přímo žhavená usměrňovací elektronka, k těmto elektrodám neteče proud vzhledem k tomu, že je jejich katoda ještě studená nebo nedostatečně vyžhavená. Při tom však je na nich připojeno plné napětí zdroje. Z tohoto důvodu určujeme u elektrod, kterých se to týká, mezní hodnoty napětí za studena a podle nich musí být navrženo napětí zdroje.

5. Maximální hodnoty odporu mezi katodou a řídicí mřížkou.

Tyto údaje jsou důležité hlavně u koncových elektronek. Při poloautomatickém mřížkovém předpětí je povolen maximální mřížkový odpor, který je dán vzorcem:

$$R_{g1} = \frac{I_k}{I_c} \cdot R'_{g1}$$

 $I_k = \text{katodový proud koncové elektronky}$

 $I_c = \text{celkový proud tekoucí odporem,}$ na kterém vzniká předpětí

 $R'_{gi} = \max \min$ ině přípustný svodový odpor při automatickém záporném mříž-

kovém předpětí.

Mezi katodu a mřížku není výhodné zapojovat vysoký odpor. Optimální hodnota je $0.5~M\Omega$, případně I $M\Omega$ při automatickém předpětí. V případech, kdy chceme získat předpětí pomocí náběhového proudu, používá se odporů vyšších (na př. $6~M\Omega$). Tento způsob však nelze doporučit při zapojení elektronky s malým ohmickým odporem v anodě.

Povolená maximální hodnota svodového odporu platí obvykle pro provoz elektronky při charakteristických hodnotách. Může se však volit i větší hodnota, když při praktickém užití elektronky je podstatně snížena anodová ztráta nebo anodový proud. Příliš velký svodový odpor může vést ke skreslení zesílených signálů.

6. Mezni hodnoty napěti mezi katodou a žhavicím vláknem.

Pro elektronky v současné době nejvíce používané, t. j. nepřímo žhavené, je pro normální provoz důležítá hodnota maximálního napětí, které ještě neporuší isolaci pokrývající žhavicí vlákno. Toto je od katody totiž odisolováno vrstvou kysličníku hlinitého (Al₂O₃). Obvykle se udává jako nebezpečná hodnota stejnosměrného napětí, neboť toto elektrolytickým účinkem snadno naruší při své vyšší hodnotě uvedenou vrstvu kysličníku a potom dochází ke zkratu. Proto mezní hodnoty napětí mezi katodou a žhavicím vlák-

nem (Uk/f max) udávají stejnosměrné napětí nebo špičkovou hodnotu střídavého napětí (příp. součet obou), které neohrozí provoz elektronky průrazem vlákna. Pro seriově napájené elektronky je možné povolit vyšší napětí Uk/f vzhledem k tomu, že katody jsou na přibližně stejném potenciálu jako kostra přístroje. Nejedná-li se o zvláštní konstrukci vlákna s ohledem na tento uváděný případ, nemá být napětí vyšší než 150 V. Isolační odpor mezi vlák-nem a katodou není vhodné volit jako prvek ve vstupním vysokofrekvenčním obvodu elektronky s ohledem na stálost kmitočtu u oscilátorů a vnášení síťového bručení u nf zesilovacích stupňů. Svodové proudy se totiž projevují jako šum nebo hukot, nebezpečný zvláště v případě, kde následuje stupeň s velkým zesílením.

7. Maximálni katodový proud při impulsním provozu.

V impulsním provozu se povolují impulsy katodového proudu rovné až 25násobnému přípustnému střednímu katodovému proudu, který je udáván v mezních údajích. Toto přetížení je však povoleno jen za podmínky, že trvání impulsu je omezeno jen na zlomek periody, jehož hodnotu určuje výrobce elektronek.

8. Maximální špičkový katodový proud.

Je to důležitá hodnota u usměrňovacích elektronek, která je závislá hlavně na vnějších členech usměrňovacího obvodu. Špičkový katodový proud roste při daném usměrněném napětí a proudu s velikostí kapacity prvního filtračního kondensátoru. Jeho omezení je možné ochranným odporem zapojeným v serii s usměrňovací elektronkou. Často se udává místo povoleného špičkového proudu přímo tabulka, určující hodnoty ochranného odporu pro danou kapacitu kondensátoru a pro dané napájecí střídavé napětí.

III. Pomocné údaje

Pro úplnost je nutno uvést, že data o elektronkách jsou obvykle doplněna nákresem, který vyznačuje hlavní rozměry elektronky (výšku, průměr atd.) a zapojení patice.

a zapojení patice.

Mimo elektrických hodnot slouží většinou k posouzení vhodného použití elektronky též různé charakteristiky, představující grafické vyjádření závislosti mezi jednotlivými elektrickými ve-

ličinami

Nakonec je třeba připomenout také některé konstrukční zásady při umisťování elektronek v různých zařízeních, které je třeba dodržet, má-li být provoz elektronky hospodárný. Základní poloha pro vestavění je vertikální, s paticí dole. Pro miniaturní elektronky připouští výrobce často i polohu horizontální. Jedná-li se však o elektronky přímo žhavené, má být v tomto případě rovina žhavicího vlákna ve vertikální poloze. Má-li být elektronka umístěna v přístroji z vážných konstrukčních důvodů ve vertikální poloze s paticí vzhůru, musí se konstruktér zařízení dohodnout o tomto stavu s výrobcem. V takovém případě je totiž ovlivněna cirkulace vzduchu kolem elektronky, čímž může na př. stoupnout teplota baňky nad nebezpečnou hranici, což vede v prvé řadě k uvolnění plynu absorbovaného v getru a tím k zničení emise otrávením katody.

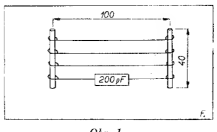
INDUKČNOST PŘÍMÝCH VODIČŮ A JEJÍ DŮSLEDKY NA VKV

Stručný theoretický výklad o indukčnosti přímých vodičů najdeme v každé dobré učebnici radiotechniky; jsou tam uvedeny příslušné vzorce pro její odvození v závislosti na délce a průměru vodiče a na materiálu, ze kterého je vodič zhotoven, najdeme tam snad i diagramy, nomogramy a tabulky, ze kterých snadno určíme theoretické hodnoty. V rozsáhlejších učebnicích, jako na příklad v "Radiotechnické příručce", dané loni SNTL, najdeme i obsáhlejší výklad (1). Méně známé jsou však již praktické důsledky indukčnosti přímých vodičů při konstrukci přístrojů pro pásma velmi krátkých vln; drobné poznámky nacházíme porůznu v konstrukčních návodech, avšak jen zřídka objevíme ucelený názorný přehled, který by nám tyto důsledky ujasnil a prakticky dokázal. Přístupný výklad s návodem k provedení několika jednoduchých pokusů k ověření účinků indukčnosti přímých vodičů jsme nalezli v článku v časopise "Radio-Electronics" (2), jehož stručný obsah podáváme v dalších odstavcích.

Vyjdeme ze skutečnosti, že přímý vodič o délce 2,5 cm a o průměru 0,8 mm má indukčnost asi 0,02 µH. Reaktance

tohoto vodiče na kmitočtu 1 MHz je asi $0,12 \Omega$, tedy prakticky zanedbateľná. Na kmitočtu 260 MHz má však již tento 2,5centimetrový vodič reaktanci téměř 33Ω a při zvyšování kmitočtu reaktance ještě dále prudce stoupá. Taková reaktance na těchto kmitočtech již může způsobovat zpětnou vazbu, rozkmitat obvod, zeslabit oscilace nebo způsobovat jiné nežádoucí jevy. A to je jen přímý vodič o délce pouhých 2,5 cm.

Při stavbě přístrojů pro VKV pásma je tedy třeba zmenšit indukčnost spojovacích vodičů na minimum. Prvním předpokladem je takové rozmístění součástek, při němž jsou vzdálenosti mezi



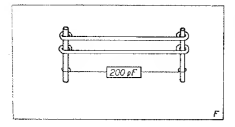
Obr. 1.

nimi co nejkratší. Jsou-li však indukčnosti stále ještě příliš velké, můžeme použít tlustších vodičů, případně dvou nebo několika vodičů zapojených paralelně. Theoreticky je známo, že několik paralelně zapojených vodičů má výslednou indukčnost menší než jediný z nich, bude však přesto užitečné ověřit si toto tvrzení jednoduchým pokusem ke kterému vystačíme se sacím měřičem (griddip metrem) pro VKV, s několika kousky drátu různého průměru a s malým pevným kondensátorem.

K pokusům použijeme pevného kondensátoru o kapacitě 200 pF, k jehož vývodům připájíme dva kousky tlustého drátu o délce asi 4 cm (podle obr. 1), mezi něž pak připájíme tři kousky tencího drátu (na příklad 0,8 mm) o délce asi 10 cm. Ssacím měřičem zjistíme, že obvod resonuje někde mezi 30 a 40 MHz.

Poznamenáme si resonanční kmitočet obvodu a odpájíme jeden z příčných drátů. Tentokrát naměříme nižší kmitočet a odpájíme-li ještě další drát, poklesne kmitočet ještě více.

Změna kmitočtu naznačuje, že po odstranění části vodičů se změnila kapacita nebo indukčnost obvodu, nebo obojí.



Obr. 2.

Protože však jsme v obvodu použili kondensátoru o poměrně značné kapacitě 200 pF, bude změna v kapacitě po odeimutí části vodičů vzhledem k celkové kapacitě jen nepatrná, takže změnu kmitočtu můžeme přisuzovat především zvětšení indukčnosti.

Opakujme nyní pokus se dvěma dráty průměru 3,3 mm podle obr. 2. Změřme opět resonanční kmitočet při dvou paralelně zapojených drátech a poté odpájejme jeden z nich a zaznamenejme si nový resonanční kmitočet. Srovnejme nyní výsledky všech měření a sestavme si tabulku, která bude vypadat na příklad takto:

počet para- lelně zapo- jených vodičů	použit drát ø 0,8 mm	použit drát ø 3,3 mm
3	36,0 MHz	
2	35,1 MHz	38,2 MHz
1	32,5 MHz	37,2 MHz

Z tabulky jasně vyplývá, že nejmenší indukčnosti, t. j. nejvyššího kmitočtu, dosáhneme při dvou tlustších drátech; nejvyšší indukčnost, t. j. nejnižší kmito-čet, má obvod při jediném drátu menšího průměru.

Výsledků těchto měření ovšem nelze použít k výpočtu skutečné indukčnosti přímého vodiče, i když známe kapacitu a naměřený kmitočet, protože změnami počtu vodičů se mění vzájemná vzdálenost mezi jednotlivými prvky obvodu a tím i vzájemná indukčnost a parasitní kapacity. Přesto však je výsledek poučný, protože nám prakticky ověřuje tři skutečnosti, které musíme vždy respektovat:

 I přímé krátké vodiče mají indukěnost, která se na VKV pásmech již citelně projevuje.

2. Jediný vodič má větší indukčnost než dva nebo několik paralelně zapoje-ných vodičů stejné délky.

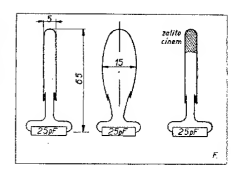
3. Čím větší průměr vodiče, tím men-

ší indukčnost, a naopak.

Neméně důležité než indukčnosti spojů jsou i indukčnosti všech součástek, po-užívaných v obvodech na těchto kmitočtech. Indukčnost mají pevné kondensátory, protože mají kovové destičky a přívodní dráty, a také odpory mají urči-tou indukčnost. Důležitá je také indukčnost, která se projevuje, je-li uložen "živý" vodič těsně u kovové kostry, která je součástí uzavřeného obvodu. Čím kratší vodič, tím větší vzrůst indukčnosti při jeho prodloužení; na příklad při prodloužení vodiče ze 2,5 na 5 cm se indukčnost zvětší šestkrát, zatím co při prodloužení z 5 na 10 cm již jen asi 2,3 krát. Stejně zajímavé je také zjištění, že vodič, uložený ve vzdálenosti přes 2 cm od kostry, která je součástí obvodu, zvětší svou indukčnost při těsném přiblížení ke kostře asi o 80 %.

Při této příležitosti stojí za zmínku i použití t. zv. vlásenkových indukčností, s nimiž lze provést stejně zajímavé pokusy. Ke zkouškám použijeme pevného miniaturního kondensátoru kapacity asi 25 pF a vlásenkové smyčky podle obr. 3 vlevo. Přívodní dráty kondensátoru ohneme, aby byly od sebe vzdáleny asi 5 mm a prodloužíme je vlásenkovou smyčkou tak, aby celková délka od kondensátoru do ohybu smyčky byla asi 65 mm. V tomto uspořádání bude obvod resonovat kolem 120 MHz.

Po změření přesného kmitočtu rozevřeme smyčku tak, aby se vodiče od sebe vzdálily asi na 15 mm, jak vidíme na prostřední smyčce na obr. 3. Ssací měřič



Obr. 3.

nám nyní ukáže, že obvod resonuje asi na 105 MHz, což znamená, že indukčnost smyčky se rozevřením zvětšila. Lze to vysvětlit tím, že obecně při zvětšení plochy, kterou smyčka uzavírá, se indukčnost zvětšuje. Této skutečnosti můžeme využít při dolaďování VKV obvodů.

Konečně další možnost změny indukčnosti smyčky je znázorněna na obr. 3 vpravo, kde je vrchol smyčky zalit pájkou. Tím se indukčnost zmenší, takže ssací měřič nám nyní ukáže resonanci asi na 160 MHz. Také tohoto způsobu lze použít k dolaďování obvodu. Předpokládáme-li, že celková kapacita našeho vlásenkového obvodu je asi 25 pF. lze snadno vypočítat, že inďukčnost levé vlásenky je asi 0,68 μH, střední 0,92 μH a pravé 0,40 μH. Zkušeným konstruktérům zařízení

pro velmí krátké vlny tyto pokusy asi neřeknou mnoho nového; zato těm, kdož začínají pracovat v tomto oboru, mohou posloužit jako názorná ukázka a praktické ověření několika skutečností, které až dosud znali theoreticky, avšak jejichž praktický dosah nedovedli plně

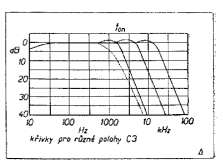
docenit.

(1) Radiotechnická příručka, SNTL, 1955, str. 84—88. (2) Radio-Electronics, č. 2/1956, str.

Ing. M. Havlíček 77, 78, 80, 82.

M68 C1R3 R5 1122 M47 M22 / C3

Obr. 1.



Obr. 2.

KOREKČNÍ OBVOD S PLYNULE NASTAVITELNÝM HORNÍM MEZNÍM KMITOČTEM

Překotný vývoj, sledující prodloužení doby záznamu zvuku na gramofonové desce, přináší s sebou řadu potíží pro zájemce o jakostní reprodukci hudby a mluveného slova. Mimo výdaje s pořízením a údržbou třírychlostního gramofonového chassis a kombinované přenosky je to změna šíře pásma, přenášeného zesilovačem a reproduktorem. Jestliže je pro mikrozáznam potřebí přenosu do 10 až 15 kHz, produkuje standardní deska v této oblasti jen šum. Je proto třeba podle jakosti desky měnit šíři zesilovaného a reprodukovaného pásma. Velmi dobrý korekční obvod s plynule nastavitelnou horní hranicí kmitočtu od 1,7 do 20 kHz vidíme na obrázku 1. Sklon charakteristik v nepropustném pásmu je asi 18 dB/okt. Vstupní impedance je přibližně $400 \text{ k}\Omega$,

výstupní 15 kΩ. Korekční stupeň prakticky nezesiluje, jeho zisk je roven přibližně jedné. Pro použitou elektronku 6C4 nemáme u nás sice obdoby, avšak může ji nahradit 6CC31 s paralelně spojenými systémy.

Kapacita použitého triálu není kritická. S jeho konečnou kapacitou se mění jen nejnižší mezní kmitočet fon na dalším obrázku. Ostatní součástky vystačí s tolerancemi 5 až 10 %.

Základní obvod, jehož kmitočtová charakteristika je tečkována, tvoří 3 RC členy $R_3R_4R_5C_3$. Zavedením zpětné vazby přes odpor R₂ klesá výstupní impedance celého filtru a zvyšuje se strmost křivek, vyznačených plnými čarami.

Nevýhodou popisovaného přístroje je potřeba napájení elektronky E1. Radio and Television News 6/55 Č.

JAK ZMENŠIT VÝSTUPNÍ IMPEDANCI ZESILOVAČE?

Důležitým znakem jakostního zesilovače – kromě celé řady dalších vlast-ností – je malá impedance výstupních je malá impedance výstupních svorek. Jestliže je totiž reproduktor napájen ze zdroje o velmi malém vnitřním odporu, jsou jeho vlastní kmity a doznívání, způsobené pružným uložením membrány a kmitačky, velmi rychle tlumeny. Celý obvod kmitačky se sekundárním vinutím je obdobou zkratovaného ručkového přístroje. Necháme-li nejprve jeho svorky rozpojeny, kývá ručka vychýlená poklepem déle než při svorkách zkratovaných. Malá impedance výstupních svorek zesilovače tlumí i vlastní resonanci reproduktoru a přispívá tím k dokonalejšímu a věrnějšímu přenosu.

Pro správnou funkci je tedy třeba, aby poměr impedance reproduktoru \mathcal{Z}_R k impedanci výstupních svorek zesilovače \mathcal{Z} byl pokud možno veliký. Za nejvýhodnější lze pokládat hodnoty poměru

$$K=\mathcal{Z}_R:\mathcal{Z},$$

ležící v mezích od 10 do 25.

K dosažení nejmenší impedance nestačí volit velký převod výstupního transformátoru nebo malý vnitřní odpor koncových elektronek. Nejlepším prostředkem je vhodná kombinace zpětných vazeb, jež dovolí zmenšit impedanci k nule nebo dokonce do záporných hodnot.

Zopakujme si, že pro výstupní impedanci zesilovače se zpětnou vazbou Z platí

$$\mathcal{Z}: \mathcal{Z}_{\mathbf{0}} = F(0): F(\infty) \qquad (1)$$

kde Z_0 je impedance výstupních svorek zesilovače před zavedením zpětné vazby,

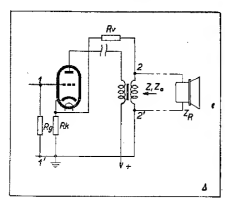
 $F\left(0\right)$ je činitel zpětné vazby $1+A\beta$ při zkratovaných výstupních svorkách, t. j. při zátěži o nulovém odporu,

 $F\left(\infty\right)$ je činitel zpětné vazby $1+A\beta$ při rozpojených výstupních svorkách, t. j. při zátěži o nekonečném odporu.

Činitel zpětné vazby $(1 + A\hat{\beta})$ je včtší než jedna pro vazbu zápornou a menší než jedna (dokonce i roven 0 nebo záporný) pro vazbu kladnou. Zmenšení výstupní impedance dosáhneme na př. zavedením záporné vazby podle obr. 1.

Měl-li zesilovač před zavedením zpětné vazby odporem R_v výstupní impedanci \mathcal{Z}_o , změní se po zavedení vazby

$$Z = Z_o \frac{F(0)}{F(\infty)} \tag{2}$$



Obr. 1.

Numo však uvážit, že přenos zpětnovazební smyčkou bude při zkratovaných výstupních svorkách přerušen, $\beta=0$, F(0)=1, takže

$$\mathcal{Z} = \frac{\mathcal{Z}_o}{F\left(\infty\right)} \tag{3}$$

Jestliže smysl vinutí výstupního transformátoru byl zvolen tak, aby zavedená vazba byla záporná, bude $F(\infty) > 1$ a \mathbb{Z} bude menší než původní impedance \mathbb{Z}_o . Záporné napěťové vazby podle obr. 1 se skutečně používá ke zmenšení výstupní impedance, avšak nelze jí ekonomicky dosáhnout nejmenších hodnot.

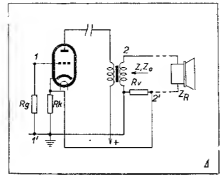
Zapojíme-li obvod zpětné vazby podle obr. 2, bude výstupní impedance

$$\mathcal{Z} = \mathcal{Z}_o \cdot F(0) \qquad (4)$$

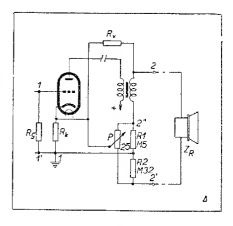
protože při rozpojených svorkách 2, 2' neprotéká zpětnovazebním odporem R_v proud, zpětnovazební smyčka je rozpojena, $\beta=0$, $F(\infty)=1$. Kdyby však zpětná vazba byla záporná, F(0)>1, výstupní impedance by vzůstala. Abychom dosáhli nejmenšího výstupního odporu, zapojíme výstupní transformátor tak, aby tato proudová vazba byla kladná. Velikost R_v pak zvolíme tak, aby F(0)=1— $A\beta$ bylo velmi blízké nule.

F (0) = 1 — Aβ bylo velmi blízké nule. Upravíme-li konečně zapojení podle obr. 3, máme možnost pro daný reproduktor nastavit optimální poměry zkusmo. V mnoha případech vystačíme se zkouškou poslechem, jindy bývá výhodnější kontrolovat optimální nastavení běžce potenciometru P pomocí rozkmitání. Zkratujeme výstupní svorky zesilovače, mezi body 2', 2" připojíme osciloskop a běžec potenciometru nastavíme tam, kde právě začíná být zesilovač vlivem kladné proudové vazby nestabilní. Při rozpojení výstupních svorek se kmity opět utlumí. Stačí pak připojit reproduktor a zesilovač je připraven k provozu. U výkonnějších zesilovačů musíme tuto zkoušku provádět velmi opatrně, aby při velkých amplitudách kmitů nedošlo k poškození výstupního transformátoru.

Běžné typy zesilovačů jsou dnes zpravidla vybaveny napěťovou zápornou zpětnou vazbou, znázorněnou spojem s odporem R_v v obr. 3. Je možné je doplnit (alespoň některé z nich) i obvodem proudové zpětné vazby, kladné podle uvedeného výkladu. Poměr K se tím zvýší až stokrát, což se v praxi zvláště projeví věrným přednesem hudebních pasáží s největšími dynamickými přechody.



Obr. 2.



Obr. 3.

Rušení při měření osciloskopem

V m stech, kde je výkonný rozhlasový vysilač (jako na př. v oblasti Mnichova se nachází dlouhovlnný vysilač o výkonu 1000 kW!), se často stává, že se při pozorování elektrických jevů objeví rušivé napětí, které lze pozorovat ve tvaru ví kmitů na stínítku obrazovky osciloskopu a které velmi často způsobí chybu v naměřeném výsledku. V nejlepším případě toto rušivé napětí způsobí neostrost obrazu. Toto rušení se nejvíce projevuje při vysokoohmovém vstupu měřicího přístroje a může dosáhnout až několika milivoltů naindukovaného napětí.

O původu tohoto napětí se můžeme snadno přesvědčit tak, že naladíme rozhlasový přijimač na kmitočet předpokládaného rušivého vysilače. Na vstup osciloskopu připojíme delší měřicí vedení, spojené ještě s neuzemněným kovovým předmětem. Zesílení se nastaví tak, aby velikost obrazu rušivého napětí byla asi 4 cm (kmitočet generátoru pilových kmitů 25 nebo 50 Hz). Oscilogram představuje pak sinusovku. Šířka pásma bude určena ví nosnou vlnou rušivého vysilače. Při nezatemněném zpětném běhu paprsku jsou ví kmity zřetelně vidět. Tvar sinusovky se při tom mění v rytmu tónového kmitočtu. Pro lepší znázornění se může kmitočet časové základny zvolit 4 až 8-násobek síťového kmitočtu. Pak se porovnají změny velikostí amplitudy nosné vlny s obsahem vysílání (nejlépe se pozoruje řeč s přestávkami). Na oscilogramu zřetelně uvidíme shodu změn hodnot amplitudy nosné vlny s modulací rozhlasového vysilače.

Tento druh rušení může nastat i při jiných místních poměrech, kde je v blízkosti vysilač o velkém výkonu – nerozhoduje, zda je to vysilač rozhlasový nebo pro průmyslové účely. Odpomoc je pouze v dobrém odstínění pracoviště (Faradayova klec, nátěr stěn místností vodivým lakem nebo koloidním grafitem a pod.). Často účinnou odpomocí je odpojení uzemňovacího přípoje měřicích přístrojů. Rušivé napětí se podstatně zvýší, uzemňujeme-li přístroje na nulový vodič osvětlovací sítě.

Funkschau, 9/1955.

Sž.

TELEVISNÍ PŘIJIMAČ TESLA 4001A S OBRAZOVKOU 350QP44

Arnošt Lavante

Velikost obrázku 15×20 cm na stínítku obrazovky televisního přijimače 4001A Tesla vyhovuje pro pozorování menším počtem osob. Nejvhodnější vzdálenost pro pozorování televisního obrázku se udává jako 7 × výška obrazu. To znamená, že pro obrázek na televis-ním přijimači Tesla je nejvhodnější po-zorovací vzdálenost cca 1 m. Z této vzdálenosti mohou obrázek na televisním přijimači pohodlně sledovat 3-4 osoby. To neznamená ovšem, že počet diváků není často mnohonásobně větší. Avšak při větším počtu je třeba rozmístit diváky tak, že někteří se dívají z větší vzdálenosti. Zorný úhel, pod kterým tito diváci vidí, je malý, obrázek se zdá být malých rozměrů. Ale i tam, kde televisnímu pořadu přihlíží malý počet diváků, si jistě každý rád pohodlně sedne, a tak není divu, že touha po větším obrázku je hluboce zakořeněna u každého majitele televisního přijimače. Proto také se těšily a dosud těší veliké oblibě tak zvané větší rámečky, které si leckterý majitel televisního přijimače namontoval anebo nechal na-montovat v případě, že si netroufal úpravu provést sám. Skutečné zvětšení plochy dosažené tímto rámečkem je jen asi 25 až 30 %. Avšak světlý nátěr rámečku činí zvětšení obrazu subjektivně mnohem větší.

Další zvětšování rozměru obrázku na obrazovce o průměru 25 cm vede k tomu, že značná část obrazu padne mimo stínítko, takže tato cesta není příliš schůdná. Také používání různých čoček plněných vodou není příliš vhodné. Nejen že narušují celkový vzhled přijimače, ale mimo to mají velkou váhu a zúžují zorný úhel, ze kterého lze obrázek pozorovať neskresleně. Proto tovární přijimače používají obrazovek se stále větším rozměrem stínítka. Zvětšování rozměru stínítka by znamenalo při kruhovém tvaru stínítka podstatné zvýšení váhy obrazovky, při čemž by značná část plochy stínítka zůstala nevyužita. Proto moderní televisní obrazovky, ob-zvláště větších rozměrů, mají tvar výlučně obdél íkový. Řada obrazovek obdélníkového tvaru je dnes již ustálena a obsahuje typy s délkou úhlopříčky 36 cm, 43 cm, 53 cm a 62 cm. U obrazovek typu 53 cm a 62 cm by délka obrazovky byla příliš veliká při vychylovacím úhlu 70°, který je obvyklý u obdélníkových obrazovek rozměru 36 a 43 cm. Proto se tyto obrazovky staví pro úhel vychýlení 90°. Nás však nejvíce zajímá obrazovka o rozměru 36 cm dělky úhlopříčky, která se nedávno dostala i na náš trh. Je tedy pochopitelné, že mnohý majitel televisního přijimače Tesla 4001A zatouží osadit svůj přijimač obrazovkou místo dôsavadní touto 25O P20.

Ovšem vyvstává zde několik závažných otázek. Je možná záměna, když obrazovka 350Q P44 má úhel vychýlení 70°, zatím co obrazovka 25Q P20 má pouze 55°? Nebo jak je možné vypořádat se s odlišnými rozměry baňky obrazovky a hlavné hrdla? Tyto překážky nejsou nepřekonatelné a tak odpověď na nadhozené otázky zní: obra-

zovku 350QP44 je možné použít pro adaptaci přijimače, ovšem za cenu některých úprav přijimače.

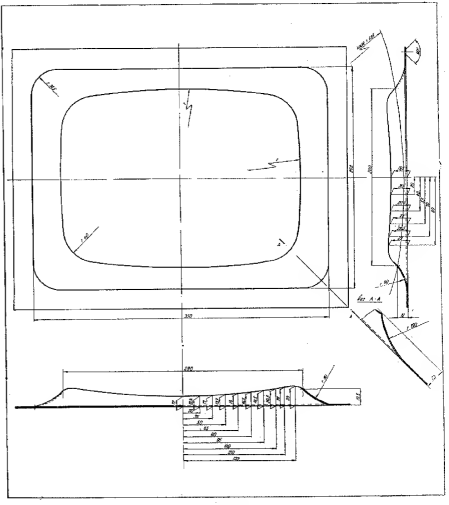
Hlavní problém při osazení stávajícího přijimače Tesla obdélníkovou obrazovkou spočívá ve větších rozměrech obrazovky. Při tom rozsah úpravy závisí do jisté míry na vkusu majitele přijimače. Je třeba, aby se rozhodl, zdali chce obrazovku jednoduše vsadit do přijimače a spokojit se s neupraveným vzhledem přijimače, anebo hodlá-li vynaložit větší námahu a přijimač upravit tak, aby si po vzhledové stránce nezadal s původním vzhledem.

přijimače Tesla je přibližně 145 mm od levého kraje ozvučnice a asi 117 mm nad vrchní hranou lišty na přední části přijimače (lišty s ovládacími prvky). Vzdálenost mezi hranou vrchní části skříně a lištou s ovládacími prvky, tedy viditelná část ozvučnice, je přibližně 225 mm. Střed obrazovky je tedy posunut oproti středu ozvučnice

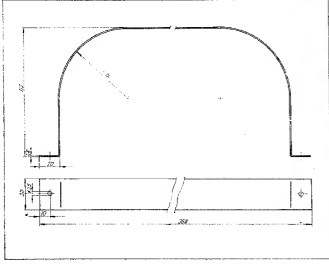
Střed stínítka obrazovky u televisního

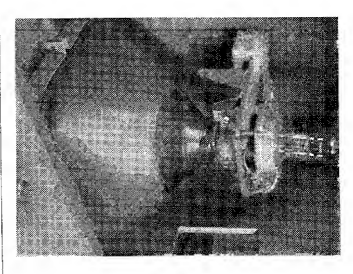
bližně 225 mm. Střed obrazovky je tedy posunut oproti středu ozvučnice přibližně o 5 mm výše. Rozměr činné části stínítka obrazovky 350QP44 činí zhruba 220×290 mm. To znamená, že na výšku nám účinná výška obrazovky vyplňuje téměř úplně viditelnou ást ozvučnice. Při tom vnější šíře obrazovky je 322 mm. To znamená ze středu na

každou stranu 161 mm. Střed obra-zovky 25QP20 je od kraje skříně (vnitřní stěna skříně) vzdálen cca 152 mm. Jinými slovy t. zn., že obrazovka 350Q P44 se do skříně normálně nevejde. Je sice možné povolit vychylovací cívky v držáku (kozlíku) a obrazovku umístit tak, že její osa je poněkud vykloněna (u stínítka)směrem doprava. Pak nám ovšem nezbývá již místo pro pásek, kterým bychom obrazovku mohli uchytit ke kostře a obrazovka by byla umístěna ve skříni bez jakéhokoliv rámečku přímo u levého okraje skříně. Spodní okraj obrazovky by musel spočívat bezprostředně na předním kovovém rámu kostry obrazové části přijimače. Z bezpečnostních důvodů je takováto úprava nežádoucí. Obrazovka leží volně přímo na kovové kostře, protože již není místo na pryžové vložky a navíc její uchycení je nanejvýš problematické. Střed obrazovky při tom je posunutý výše než střed ozvučnice, takže horní okraj je již zakrytý vrchní deskou skříně televisoru. Šikmé uložení obrazovky rozhodně nepřispívá ke stabilitě uložení a je vážné nebezpečí ulomení hrdla. Přesto lzc tímto způsobem obrazovku do skříně násilně vtěsnat za cenu odstranění vodicího úhelníčku, který udržuje sta-



Obr. 1





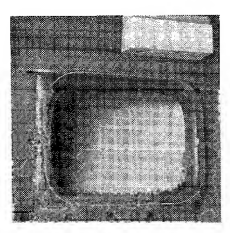
Obr. 2

Obr. 4

hovací pásek obrazovky v rovné poloze (stahovací pásek, který mechanicky zajišťuje obrazovku 25QP20 kolem přední hrany). Jediná ďalší úprava, která je nutná, spočívá ve zvětšení vy-chylovacích cívek tak, aby je bylo možno nasunout na hrdlo obrazovky. Obrazovka 350Q P20 může mít průměr hrdla až o 1,5 mm větší než dosavadní kulaté obrazovky, takže se může stát, že nebude možné výchylovací cívky na-

sunout na obrazovku.

V případě, že nelze dosavadní vychylovací cívky nasunout na hrdlo, je třeba zvětšit jejich vnitřní průměr. Za tím účelem cívky vyjmeme z držáků a odvineme několik vrstev železného drátu, kterým jsou ovinuty. Vychylovací cívky od sebe oddělíme a mezi místa, kde na sebe doléhaly, vložíme proužky pertinaxu 2 mm silné a 4 mm široké. Čívky opět sesadíme do původní podoby. Při sesazování nejprve vzájemně slepíme horizontální vychylovací cívky s distančními pertinaxovými proužky, vloženými mezi obě poloviny. Sesazování a slepování cívek s vložkami se nejlépe provádí na kulatém trnu o průměru 37,5 mm. Trn před sesazováním cívek ovineme jednou vrstvou papíru. Po sesazení a slepení řádkových vychylovacích cívek přidáme a stejným způsobem vzájemně slepíme i cívky obrazové. Také u těchto cívek vložíme mezi styčné plochy pertinaxové distanční proužky.



Obr. 3

Poté vychylovací cívky ovineme isolačním papírem a železným drátem, který jsme před tím pozorně odvinuli. Íelikož vnější průměr cívek se touto úpravou zvětšil, musíme použít o něco tenšího proužku gumy, který vložíme mezi vy-chylovací cívky a stahovací kovový třmen. Takto provedená úprava vychylovacích cívek má výhodu v tom, že poněkud zlepší tvar magnetického pole uvnitř vychylovacích cívek, takže plo-cha na stinítku obrazovky, která je zaostřená, se zvětší. Jinými slovy dosahujeme lepšího a rovnoměrnějšího za-ostření elektronového paprsku na ploše stínítka obrazovky.

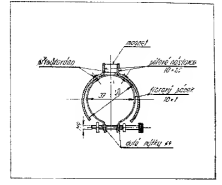
Protože takto provedená adaptace přijimače na větší obrazovku není s estetického a mechanického hlediska právě nejvýhodnější, rozhodne se jistě většina z vás pro úpravu poněkud náročnější. Nezalekněte se větší námahy spojené s úpravou popisovanou dále, protože výsledkem bude přijimač, který můžete nejen přenášet s místa na místo, ale i bez obav převážet a navíc jeho vzhled bude takový, že jej můžete bez obav ponechat v pokoji, aniž byste mu-seli každému návštěvníkovi znova vysvětlovat "že vám to sice chodí, ale že

jde jen o provisorní úpravu".

Aby vzhled přijimače byl uspokojivý, musíme obrazovku na přední straně skříně zakončit rámečkem. Vhodný tvar rámečku, který je přizpůsoben zaoblení čelní plochy obrazovky, vidíme na obr. I. Na tomto obrázku jsou uvedeny hlavní rozměry, podle kterých lze zhotovit šablonu pro zhotovení rámečku. V popisovaném přístroji bylo užito rámečku z měkkého hliníkového plechu, síly 0,5 mm. Stejně dobře však poslouží rámeček zhotovený na př. z papíru vrstveného a klíženého škrobovým lepem. Pro tento účel se podle výkresu rámečku zhotoví forma, na kterou vkládáme navlhčené pruhy papíru, potřené škrobovým lepem. Papír se několikrát po sobě vrství a po každé vrstvě nechá zaschnout. Po důkladném proschnutí rámečku lze vnější plochu osmirkovat a nerovnoměrnosti povrchu vyplnit (melem. Celý povrch rámečku pak nastříkáme vhodným světlým odstínem nitrolaku. Povrch rámečku má být pokud možno matný, aby zbytečně nevznikaly reflexy.

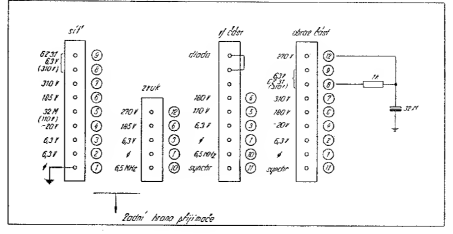
Takto zhotovený rámeček uchytíme do skříně pomocí malých šroubků do dřeva. Rámeček umístíme tak, aby pokud možno symetricky vyplňoval otvor ve skříni televisního přijimače (ve směru svislém). Polohu obrazovky upravíme podle polohy rámečku. Ozvučnou desku s reproduktorem seřízneme na vhodnou délku tak, aby tvořila pokud možno hladký přechod ze zaoblené části rá-mečku do rovné části tvořené ozvučnicí. K uchycení obrazovky použijeme dvou shodných třmenů z páskového železa 1.5×30 mm a tvaru podle obr. 2. Polohu třmenů ve skříni musíme určit zpětně podle polohy obrazovky. Za tím účelem sevřeme rovnou část obrazovky (u čelní plochy) do třmenů. Neopoméneme vložit mezi třmen a obrazovku gumový pásek. Obrazovku i s třmenem umístíme na rámečku tak, aby na všechny strany na vnitřní straně rámečku obrazovka přečnívala stejně. Nyní si vyměříme velikost dřevěného špalíku, který bude nutné vložit mezi úchytný rám a vrchní část skříně. U popisovaného přijimače měl tento dřevěný špalík rozměry 30 mm šíře, 40 mm výška a 300 mm délka. Polohu špalíku si na vrchní části skříně přesně označíme (podle obrazovky s upevňovacími třmeny) a špalík na tomto místě ke skříni pevně přišroubujeme. K tomuto špalíku pak přišroubujeme ve správné poloze i vrchní upevňovací třmen (viz obr. 3).

Jelikož tímto zásahem se obrazovka dostává do polohy, při které její osa nesouhlasí s osou procházející vychylovacími cívkami, musíme upravit i polohu nosného kozlíku s vychylovacími cívkami a zaostřovací cívkou. Aby osa vychylovacích cívek souhlasila s osou takto umístěné obrazovky, bylo by třeba snížit výšku kozlíku a posunout jej asi o 15 až 20 mm na stranu elektronek 6CC31 separátoru synchronisace a verti-kálního rázujícího (blocking) oscilátoru. Protože však uvedené elektronky umisťovat jinam by znamenalo dalekosáhle rekonstruovat přijimač, bylo použito jiné úpravy. Kozlík, který je přichycen ke kostře obrazové části silnými železnými nýty, se pozorně odsekal od kostry. Aby se nenarušila při tomto tvrdém zákroku kostra a součástky obrazové části, je dobře hlavy nýtů předem co možno nejvíce opilovat. Pak nečiní potíže hlavy



Obr. 5

železných nýtů ostrým sekáčkem odseknout. Kozlík pro vychylovací cívky a zaostřovací cívku pak umístíme taktéž do skříně a uchytíme jej ve vrchní části skříně. Aby se vyrovnaly vzdálenosti, je kozlík k vrchní části skříně přišroubován prostřednictvím dřevěného špalíku rozměrů 45 mm šíře, 62 mm výška a 140 mm délka tak, jak je to patrno z obr. 3 a 4. Při tomto zákroku se nám lišta s přívody pro vychylovací cívky a zaostřovací cívku dostává napravo, kde je nesnadno přístupná. Aby montáž i demontáž přístroje nebyla zbytečně ztížena, opatříme přívody k liště 6pólovou zástrčkou, kterou umístíme na krytu vn transformátoru. Vystačíme se šesti vývody, protože u obrazovky 350QP44 nepoužíváme elektromagnetické dvojité iontové pastě, ale pouze jednoduché iontové pastě s permanentním magnetem (viz obr. 5). Aby bylo možné provádět středění obrazu bez naklánění zaostřovací cívky, jak tomu bylo v původním provedení u televisoru Tesla, použijeme speciální úpravy, která je patrná z obr. 6. Původního naklánění za-ostřovací cívky pro středění obrázku nelze použít, protože je vážné nebezpečí, že by se nakláněním zaostřovací cívky mohlo poškodit hrdlo obrazovky a obrazovka by se stala nepotřebnou. Proto středění obrázku provádíme pohyblivou kovovou kulisou, umístěnou před zaostřovací cívkou. Jak patrno z obrázku 6, vysoustružíme otvor ve víku zaostřovací cívky na větší průměr. Před otvorem umístíme kulisu s vnitřním průměrem otvoru asi 42 mm. Kulisa je ve spodní části uchycena za páskovitý



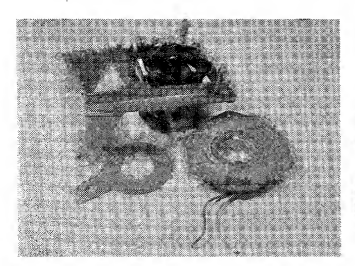
Obr. 7

výstupek v podélném otvoru. Tento otvor dovoluje pohybovat kulisou nahoru a dolů a vyklánět podle potřeby do stran. Poloha kulisy je jištěna původními pružinami, které udržovaly zaostřovací cívku ve správné poloze. Na pružinu je navlečena veliká podložka a kulisa se ve smontované poloze nalézá mezi touto podložkou a zaostřovací cívkou. Je tedy pružinou pevně přitlačována k zaostřovací cívce. Kulisou je tedy možno pohybovat a poloha, do které ji nastavíme, zůstane zachována, protože ji pevně přidržuje tlak pružiny.

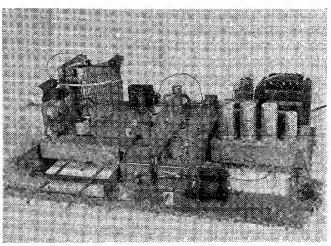
Uvedenými úpravami naše trampoty bohužel nekončí. Kdybychom přijimač na rámu s takto uchycenou obrazovkou se pokusili do skříně zasunout, zjistili bychom záhy, že přijimač nelze zasunout, protože mu v tom brání elektrolytický kondensátor v obrazové části, výška vyztužovacího rámu obrazové části a navíc ještě první elektronka vf-dílu. Nezbývá tedy, než elektrolytický kondensátor v obrazové části přemistit do části sířové, kde je ještě jeden volný otvor. Na štěstí tento elektrolytický kondensátor jednou polovinou filtruje anodové napětí 310 V proti zemi a druhou polovinou anodové napětí pro koncovou elektronku zvuku. Na obr. 7 jsou zakreslené dotykové lišty na jednotlivých kostrách přijimačů. Shodná čísla lišt jsou propojena jednotlivými svazky drátu. Elektrolytický kondensátor obrazové části můžeme proto, jak z obr. 7 vysvítá, připojit přímo v sítové části na bod 7 a druhou polovinu kondensátoru spojit přes odpor $1 \, \mathrm{k} \Omega$ s dotykem číslo 8. Vývod pro koncovou elektronku zvuku, označený číslem 12, vyvedeme samostatným vodičem, na př. otvorem dutého nýtku, kterým je dotyková lišta na síťové části přichycena.

Aby bylo možné upravit i tvar vyztužovacího rámu obrazové části patřičným způsobem, oddělíme jej nejlépe nejprve od kostry. Zmíněný vyztužovací rám je k vlastní kostře obrazové části upevněn na každé straně třemi bodovými sváry. Tyto bodové sváry opatrně odvrtáme a vyztužovací rám oddělíme od kostry obrazové části. Nyní již můžeme snadno pilkou na kov odříznout překážející části tak, jak je to patrné z obr. 8. Po seříznutí rám opět příšroubujeme k obrazové části několika šroubky v místech, kde jsme odvrtali bodové sváry.

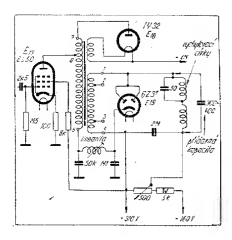
Protože úplnému zasunutí přijimače na rámu brání i první elektronka vysokofrekvenční části přijimače, nezbývá než obě kostry, t. j. kostru zvuku a kostru vysokofrekvenčního dílu vzájemně mezi sebou prohodit. Lze tak beze všeho učinit, pokud jde o otvory pro šrouby, kterými tyto dvě kostry jsou uchyceny na rámu. Aby současně i osy potenciometrů procházely správně přední stěnou skříně přijimače, musíme otvory pro



Obr. 6



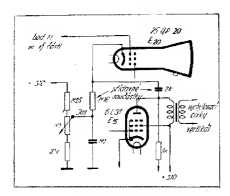
Obr. 8



Obr. 9

potenciometry v kostrách propilovat. J zvukové části prodloužíme otvor při pohledu zpředu o 10 mm doleva a u vysokofrekvenční části o 10 mm doprava. Přední hrana zvukové části doléhá přímo na baňku obrazovky. Aby nemohla způsobit její poškození, je třeba tento přední roh kostry zvukové části částečně upilovat (viz obr. 8). Také výstupní transformátor zvukové části musíme přemístit. Umístíme jej na rámu tak, jak je to patrno z obr. 8. Když takto upravený přijimač na rámu zasuneme do skříně, zjistíme, že jej lze již normálně zasunout, avšak že nelze zasouvat elektronku rázujícího oscilátoru vertikálního rozkladu. Brání nám v tom zaostřovací cívka, která je nyní poměrně nízko položená. Jelikož se nám uprázdnil otvor po elektrolytickém kondensatoru, můžeme do tohoto otvoru bez velkých potíží přehodit elektronkovou objímků vertikálního rázujícího oscilátoru. Přívody k pájecím špičkám této elektronkové objímky bude nutné prodloužit, což však nebude činit žádných potíží.

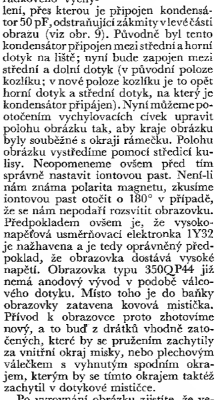
Nyní nezbývá nic jiného, než jednotlivé kostry mezi sebou propojit tak, aby na jednotlivých přívodních špičkách bylo správné napětí. Prodloužíme jedine přívod č. 11. Naproti tomu přívod č. 5 ze svazku vodičů vytáhneme a zkrátíme na patřičnou délku. Ostatní vodiče jsou stejné, takže i při přehozené poloze obou dílů je na patřičné špičky snadno připájíme. Výjimku činí přívod č. 12, který nyní úplně odpadá a prochází, jak bylo již dříve zmíněno, ze sífové části buď přímo na výstupní transformátor (viz obr. 8), anebo podél drátového



Obr. 10. Kondensátor označený M1 má mít správně hodnotu M4.

svazku na špičku č. 12. Tímto je mechanická úprava přijimače zakončena a můžeme přistoupit k jeho zkoušení.

Bez ohledu na to, jak velký bude rozměr obrázku, uvedeme nejprve přijimač normálně v chod. Nezapomeňte, že jsou-li vychylovací cívky pootočeny o 180°, musíte přepólovat přívody k vychylovacím cívkám jak řádkovým, tak i obrazovým. Tím se mění i cívka řádkového vychý-



Po vyrovnání obrázku zjistíte, že velikost vertikální výchylky postačí pro pokrytí celé výšky obrazovky, avšak že řádková výchylka je nedostačující. Řádkovou výchylku lze zvětšit připojením paralelního kondensátoru 300 až 400 pF, připojeného paralelně k vychylovacím cívkám (viz obr. 9). Řádkovou výchylku zvětšíme kapacitou jen natolik, aby nám s malou reservou překryla otvor rámečku. Zvětšováním kapacity se totiž prodlužuje současně i zpětný běh, takže vzniká t. zv. záclonka na levém kraji (zpětné zatočení obrázku). obrázku Současně klesá poněkud i vysoké napětí. Obojí zjev je nežádoucí a tak velikost kapacity, kterou připojujeme paralelně k vychylovacím cívkám, omezujeme jen na takovou hodnotu, jake je nezbytně třeba. Tímto zákrokem je adaptace při-jimače již vlastně zakončena. V místech se slabším polem často ruší zpětné běhy vertikálního rozkladu. Proto současně ještě upravíme i t. zv. zhášení zpětných běhů, které provedeme způsobem, vyznačeným na obr. 10. Mezi kondensá-



Obr. 11

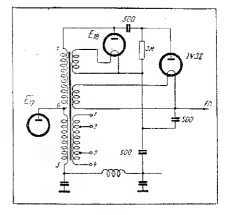
tor $0,4~\mu F$, jdoucí na katodu obrazovky, zapojíme odpor $0,16~\mathrm{M}\Omega$, který spojíme přes kapacitu 2000 pF na anodu vertikálního koncového stupně. Velikosti kondensátoru můžeme regulovat poněkud oblast, ve které nastane zhasnutí zpětných běhů. Jak přijimač ve skříni vyhliží po provedené adaptaci, vidíme na obr. 11.

Pro ty, kteří by chtěli ještě provádět pokusy s vyšším anodovým napětím, uvádíme zapojení zdvojovače na obr. 12. Nečiní potíží umístit do vn části dvě usměrňovací elektronky 1Y32. Hlavní potíž spočívá v dosažení dostatečné výchylky řádkového rozkladu. Vyšším anodovým napětím se nám totiž řádková výchylka zase zmenší, takže je třeba hledat vhodný kompromis mezi velikostí anodového napětí a dostatečnou výchylkou řádkového rozkladu.

A na konec uvedeme ještě hlavní data obrazovky 350QP44. Tato obrazovka se liší od obrazovky 351QP44 v zapojení patice a ve velikosti žhavicího proudu. Zatím co obrazovka 350QP44 má žhavicí proud 0,6 A a zapojení patice je stejné jako u obrazovky 25QP20, je obrazovka 351QP44 opatřena žhavicím vláknem pro seriové žhavení 6,3 V a 0,3 A. Je dále opatřena t. zv. duodekalovou, dvanáctikolíkovou paticí. Hlavní data obou obrazovek jsou jinak shodná.

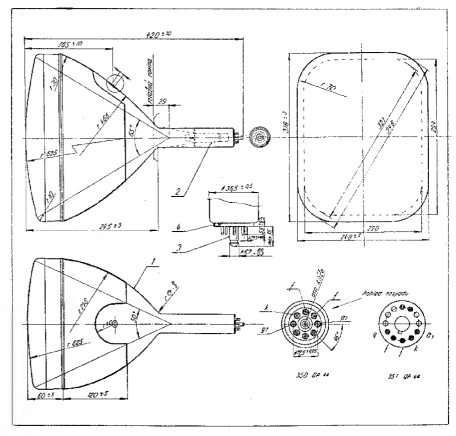
Provozní hodnoty:

Napětí anody čís. 2 U_{a^2} . 10 až 14 kV Napětí anody čís. 1 U_{a1} 250 V Závěrné napětí U_{\S^2} . . — 45 V \pm 40 %



Obr. 12

Maximální hodnoty:
Napětí anody čís. 2 U_{a2} . 14000 V max
Napětí anody čís. 1 U_{at} 400 V max
Napětí řídicí mřížky $U_{g_1}, \ldots, +$ špič. $2 \mathrm{V} \mathrm{max} - 150 \mathrm{V} \mathrm{max}$
Napětí ± katoda – – vlákno 125 V max
Maximální svodový odpor řídicí elektrody 0,5 M Ω
Mezielektrodové kapacity:
Řídicí elektroda proti všem ostatním elektrodám 8 pF max
Katoda proti všem ostatním elektrodám 8 pF max
Vnější vodivý povlak proti anodě čís. 2 1000 pF min
Ostření paprsku magnetické Vychylování paprsku magnetické
Vychylovací úhel: ve směru úhlopříčky 70° ve směru horizontálním 65°
Iontová pasť magnetická s jedním magnetem
Rozměry – celková délka 420 ± 10 mm baňka 322×251 mm max užit. rozm. stí- nítka 288×217 mm min
mesa 200 x 217 high min



TRČENÍ VNITŘÍHO ODPCRU NEZNÁMÉHO MILIAMPÉRMETRU MŮSTKOVOU METODOU

Často jsme nuceni určit odpor neznámého citlivého miliampérmetru (galvanoměru – G) metodou, která neklade velké požadavky na pomocné přístroje a zařízení. Zvláště bývá velmi obtížné sehnat dobrý ocejchovaný měřicí přístroj, podle něhož bychom určili vnitřní odpor neznámého výprodejního přístroje, který často nebývá ani ocejchován.

Zde bych chtěl upozornit a usnadnit práci mnohým, kteří si chtějí pořídit přístroj popisovaný v AR č. l. str. 7 ro l. 1956, na metodu, která byla kdysi popsána v Technickém průvodci. Je to tak zv. metoda můstková, jíž lze určit v dostatečných mezích přesnosti odpor neznámého měřícího přístroje, který nemusí být ani přibližně cejchován.

Neznámý galvanoměr (miliampérmetr) se zapojí podle obr. 1.

Popis zapojení: miliampérmetr je v jedné větvi můstku a bude stále ukazovat výchylku, kterou nastavíme odporem r. Nezmění-li se výchylka stisknutím klíče K, odpor přístroje je

$$R_g = R \cdot \frac{a}{b}$$
.

Měření provedeme jako improvisaci drátového můstku tak, že odpory ab nahradíme úseky odporového drátu, napjatého mezi dvěma šrouby na lati příslušné délky. Odpor měrného drátu musí být 10 až 20 Ω . (Konstantan, v nouzi nikelin o \varnothing 0,2 mm, chromnikl o \varnothing 0,3 mm, délka asi 1 m.) Dotyky na drátě musí být úzké, aby měření bylo přesné. Odpor R musí být pokud možno přesně vyměřený, hodnotou musí být blízký odporu R_g (odpor miliampérmetru). Pro většinu případů vyhoví odpor Ω 0 Ω 1 r je regulátor (reostat) Ω 2 ÷ Ω 5 k Ω 6.

Použití: Regulátor r nařídíme asi $^2/_3$ maximální výchylky měřeného galvanoměru Gx. Prostředním dotykem na-

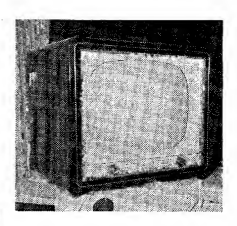
jdeme na měrném drátě místo, kde se můžeme dotknout, aniž se výchylka změní. Lze to provést zkusmo přerušovaným dotýkáním, nebo lze připojit do přívodu klíč *K*.

Odměříme a, b (nemusí být v ohmech, může být v dílcích, které máme na stupnici, podložené pod měrným drátem) a vypočteme pak Rg z rovnice

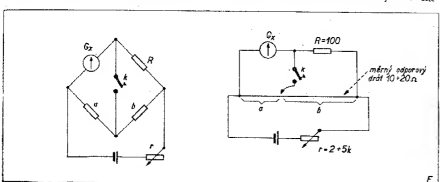
$$Rg = R \cdot \frac{a}{b}$$
.

Měření miliampérmetru o neznámém odporu jsem provedl touto metodou několikrát. Přesnost tímto měřením dosažená je uspokojivá.

M. Lukovský



Pro zájemce o velký obraz má již náš průmysl připraven prototyp televisoru Myslbek, jehož obrazovka má úhlopříčnu 530 mm. Tento televisor byl vystavován na II. výstavě čs. strojírenství v Brně v září 1956.



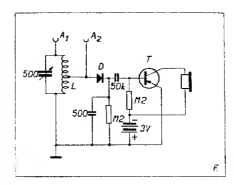
ZAJÍMAVÁ TRANSISTOROVÁ ZAPOJENÍ

Sedláček-Pavel-Peček

Mnohé zahraniční časopisy přinášejí stále nová a nová zapojení přístrojů, v nichž je místo elektronek použito transistorů.

Na obr. 1 je velmi prosté zapojení mikrofonního předzesilovače, který je možno montovat přímo do mikrofonního stojánku. Kmitočtová charakteristika má pokles jen asi 1 dB u 100 Hz a 10 kHz. Pro nízkoohmové mikrofony (dynamické a pod.) je vhodné zapojení na obr. 2 s malou vstupní impedancí. Rovněž zapojení přijimače pro sluchátkový poslech, uvedené na obr. 3. je velmi jednoduché. Je to vlastně detektorový přijimač s germaniovou diodou, za nímž následuje nízkofrekvenční zesilovač. Dioda v detekčním obvodě je připojena na odbočku cívky v jedné čtvrtině až jedné třetině celkového počtu závitů od uzemněného konce. Odbočka je nutná pro zvětšení citlivosti a selektivnosti přijimače. Při použití miniaturních sou-

částek jsou rozměry tohoto přístroje skutečně kapesní, neboť k napájení postačí jedna baterie do kulaté kapesní svítilny. Přidáním ještě dalšího nf zesilovacího stupně zvětšíme hlasitost natolik, že pří-



Obr. 3.

jem je dostatečně silný i při použití ferritové anteny.

Na obr. 4 je zapojení voltmetru s velkým vstupním odporem, který je možno konstruovat v malých rozměrech. Seriové odpory pro jednotlivé rozsahy je nutno složit z odporů vysokých hodnot tak, aby maximální výchylka měřicího přístroje odpovídala maximálnímu napětí pro daný rozsah. Potenciometr 10 kΩ lin slouží k nastavení nuly.

Zapojení multivibrátoru s transistory je na obr. 5. Spektrem harmonických sahá tento multivibrátor až ke kmitočtu 1,5 MHz, takže se přístroje dá velmi dobře použít k slaďování rozhlasových

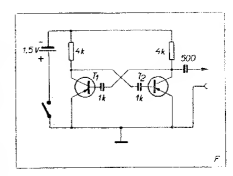
přijimačů souvislým spektrem. V oblasti krátkých a velmi krátkých vln je možno tohoto přístroje použít jen u velmi citlivých přijimačů.

Monitor pro odposlech nemodulované telegrafie je možno rovněž sestrojit s použitím transistorů a germaniové diody podle zapojení na obr. 6. Signál, zachycovaný malou antenkou délky 30 až 50 cm, umístěnou poblíž vysilače, usměrní germaniová dioda; takto získaný ss proud napájí transistorový nf oscilátor, jehož signál je veden do sluchátek operátora.

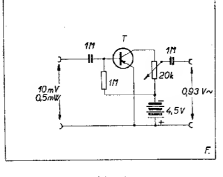
Vhodný transistor pro uvedená zapojení je typ OC71, vyráběný firmou Philips. Tato firma označuje transistory podobně jako elektronky: písmeno O znamená nulové žhavení, C triodový systém a číslo 71 plošný transistor

řady 70.

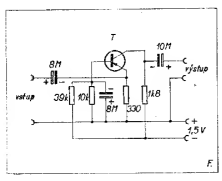
V poslední době se transistorů začíná také používat v měničích pro napájení ví části bateriových přijimačů, miniaturních měřicích přístrojů a pod., pokud jejich spotřeba nepřesahuje 1 watt. Tak na př. rakouská firma Ingelen dala na trh přenosný přijimač, osazený dvěma elektronkami a pěti transistory, k jehož



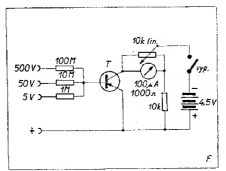
Obr. 5.



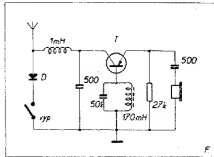
Obr. 1.



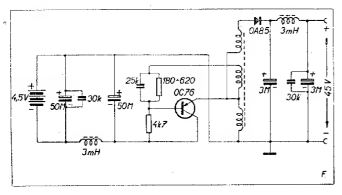
Obr. 2.



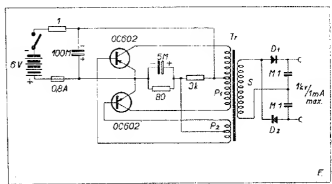
Ob. 4.



Obr. 6.



Obr. 7.



Obr. 8.

napájení postačí 2 ploché kapesní baterie. Anodové napětí 45 volt pro ví část, v níž je použito elektronek, je získáváno z měniče, osazeného jedním transistorem OC76, jehož zapojení je uvedeno na obr. 7. Vzhledem k tomu, že se používá vysokého přerušovacího kmito tu (2 až 8 kHz), není ve filtrační části třeba velkých kapacit a indukčností. K usměrnění je použito běžné germaniové diody. Aby transistor byl chráněn před poškozením při odpojení ss zátěže, musí být na ss výstup zapojena stabilisační doutnavka nebo napěťově závislý odpor. Zapojení výkonnějšího měniče s dvěma transistory je na obr. 8. Tento měnič, který na výstupu dává 1000 volt při maximálním odběru proudu 1 mA, je určen pro osciloskopy, Geiger-Müllerovy počitače a pod. Data transformátoru jsou tato: jádro E I 48, vzduchová mezera 0,1 mm, vinutí P₁ 2×45 závitů, drát Ø 0,6 mm Cul, P₂ 2×17 závitů, drát Ø 0,4 Cul a sekundár S 4500 závitů drát ø 0,07 mm. Transistory OC602

Se

Zesílení jednoho transistorového stupně je příliš malé, než aby stačilo pro většinu aplikací. Čelní výrobci transistorů přikročili k výrobě tandemových transistorů – součástky, která v jediném krytu sotva větším než obyčejný transistor obsahuje dva stejnosměrně vázané transistory, jež tvoří jednoduchou dvoustupňovou kaskádu s pěti vývody.

vyrábí firma Telefunken.

Ve 4. čísle časopisu DL QTC popisuje K. C. Schips (DL1DA) dva malé vysilače osazené transistorem, které jsou skutečně miniaturní a jichž lze využít na příklad pro spojovací služby v malém okruhu. Autor uvádí dva typy zapojení. Při pokusech se osvědčil nejlépe plošný transistor firmy Telefunken OC602.

Pro amatérský provoz je však vhodnější druhé zapojení, při kterém můžeme výhodně použít krystalu – připojí se paralelně ke trimru. Kmitočet je u tohoto zapojení velmi stálý. Při vlastním vysílání je nutno použít induktivní vazby s antenou. Výkon tohoto miniaturního vysilače je na pásmu 160 m asi 12 mW, na pásmu 80 m 8 mW. Dosah při telefonii je 3 km, při telegrafickém provozu až 30 km.

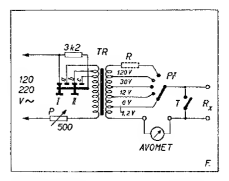
MĚŘENÍ R A C AVOMETEM

V AR č. 9/55 bylo již pojednáno dosti podrobně o způsobu tohoto měření. Uvádím jednoduché provedení takového měřicího doplňku pro Avomet. Jako napájecího zdroje je použito ma-lého transformátorku, jehož primár je možno přepínat na síť stř 120/220 V s možností přizpůsobení napětí, což se provádí kolíčkem II. Ten se zašroubuje do kontaktu a, b nebo c. Kolíček I. je zašroubován jen při použití přístroje na síť 120 V. Vyřazuje tak srážecí odpor asi 3,2 kΩ; jeho velikost se volí podle spotřeby transformátoru. Sekundár má vyvedeny odbočky na přepinač obvyklého provedení (pro přepínání vlnových rozsahů rozhlasových přijimačů), kterým je možno volit velikost napětí, určenou hodnotou měřeného odporu nebo kondensátoru. Hodnoty opravných odporů R jsou voleny tak, aby se při přepínání na vedlejší rozsah neměnila plná výchylka přístroje. Tlačítkem T připojíme přepinačem nastavené napětí na svorky měřicího přístroje a potenciometrem, který je zapojen jako regulátor proudu v primáru transformátoru, nastavujeme přesně plnou výchylku. Nyní můžeme přikročit k vlast-nímu měření. Na svorky Rx připojíme měřenou součást. Podle výchylky přistroje zjistíme velikost odporu za pomoci masky na stupnici nebo křivky, udávající závislost výchylky ručky na měřeném odporu, které získáme předběžným změřením několika známých odporů. Metoda výpočtová je sice přesnější, je však zdlouhavější. Při připnutí kondensátoru na svorky Rx měříme jeho kapacitní odpor při poměrně nízkém kmitočtu (50 Hz), čímž je značně omezen rozsah měření a vyhovuje jen u větších kapacit. Přesnost měření kondensátorů ovlivňuje citelně též svodový odpor kondensátorů.

Všechny použité součástky jsou běžně v prodeji, transformátor je však nutno navinout; postačí s průřezem jádra asi 2 cm².

Přístroj vyhovuje dokonale v běžné praxi, kde je třeba určit hodnoty rychle a neklade se velký důraz na přesnost měření. Ta se pohybuje asi v mezích \pm 5 % uprostřed stupnice a závisí též hodně na pečlivém vypracování křivky

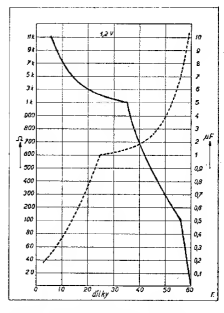
nebo masky stupnice. Přístrojem je možno při použitých napětích měřit odpory od 40 Ω až do 2 M Ω a kondensátory od 1000 pF do 10 μ F. Využitím rozsahů Avometu 300 V a 600 V se oblast měření ještě rozšíří. Elektrolytické kondensátory je možno měřit jedině nejnižším napětím 1,2 V.



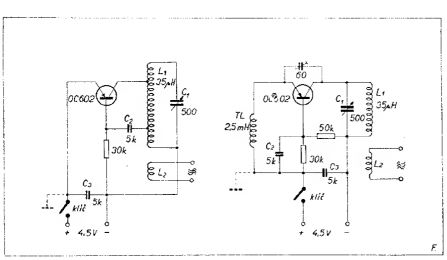
Zapojeni doplňku pro Avomet k měření R a C.

Přístroj je vestavěn do bakelitové krabičky o rozměrech $50 \times 50 \times 130$ mm. Přepinač primáru je připevněn pod svorkami Rx a je složen z mosazného pásku $2 \times 8 \times 45$ mm, pertinaxové destičky $3 \times 8 \times 45$ mm se čtyřmi doteky z fosforbronzového plechu a dvou kolíčků se závitem M3, na konci opatřených fibrovými hlavičkami, které se pohodlně nasadí za tepla. Připojovací svorky pro Avomet tvoří zároveň mechanické spojení obou přístrojů (AR č. 9/55). Transformátor je nutno vinout přesně tak, aby na sekundáru byla stanovená napětí. Jsou-li napětí vyšší, je možno si pomoci zapojením seriových odporů R, na kterých vzniká úbytek přebytečného napětí. Výpočet je jednoduchý podle vzorce R = U/I. Proud všech použitých rozsahů Avometu při plné výchylce je 1 mA. Chyba tak vznikající se automaticky vyloučí při cejchování.

P. B.



Cejchovní křivky pro určení hodnot R a C při použitém rozsahu 1,2 V.



Obr. 9.

VY NEVÍTE, CO JE "DORTODYN"?

Dutinové resonátory v amatérské praxi

Vratislav Poula

Tento článek, přiznáme se, vzbudil v redakci AR jisté rozpaky. Jednak pro svůj název a dále pro neobvyklou součást, která tvoří podstatnou část tohoto přijimače. Známe s. Poulu, že dovede "vařit z vody" a stavět i náročná zařízení z materiálu, kolem něhož chodí konstruktér se smyslem pro "čistou práci" bez povšimnutí. Chtěli bychom však, aby se naše technika na VKV hnula rychleji kupředu, chtěli bychom, aby superreakční přijimače při závodech nerušily v širokém okoli sousedy; chtěli bychom dosáhnout vyšší kmitočtové stability a těmto požadavkům jednoduchý superregenerační přistroj nevyhovuje. Otisknout či neotisknout? Pozorovatelská bystrost, která najde součást pro VKV za pultem obchodu s potřebami pro domácnost a nápaditost při aplikaci si rozhodně zaslouží, aby byly dány za příklad a proto jsme se rozhodli, že návod otiskneme, i když s některými vývody autora nesouhlasíme. Nesouhlasíme s partií, v níž autor popírá výhody superhetu, a tvrzení o Q řádu několika tisíc by toké bylo nutno ověřit. Souhlasíme však s tím, co autor říká v závěru. Souhlasíme také s tím, že každý konstruktér by měl umět poradit si v nedostatku součástí takovými dortodyny. Nechceme však, aby naši amatéři byli odkázáni na hrnečky a formy na bábovky natrvalo.

Nebojte se, nejde ani o nepovedený žert, ani o vědu, která "k ničemu není" To, co vidíte na obrázku, je přijimač pro pásmo 420 MHz. Možná, že po přečtení zavrtíte hlavou. Nebudete první. Zařízení je totiž tak jednoduché, že to až budí nedůvěru. Posuďte však

Většina našich stanic dává na 420 MHz přednost superreakčním přijimačům před superhety, hlavně ovšem z důvodů jednoduchosti. Tak na "Polním dnu" 1956 bylo z celkového počtu přes 80 stanic vybaveno superhety asi sedm. Časem se počet superhetů jistě zvýší, nelze však počítat s tím, že jimi budou vybaveny všechny stanice. Také proč? Citlivost superreakční "dvojky" je prakticky stejná jako u superhetu, někdy i vyšší. Mnoho stanic nemá nadto možnost dopravovat na nepřístupnou kótu rozměrné a těžké zařízení. To nemluvím ani o nedostatku vhodných součástek, ani o tom, že ne každý dovede superhet postavit. Je málo platné volat po dokonalých zařízeních, není-li dobrý přijimač pro VKV zatím vyroben ani profesionálními podniky. (Je již vyvinut VÚST A. S. Po ova – red.).

Mimo to nepřinese superhet žádné podstatné výhody v provozu. Alespoň za dnešního stavu ne. Zvýšenou selektivitu platíme složitostí a počtem elektronek. Při tom selektivitu nepotřebujeme zvlášť vysokou, stačilo by podstatně zvednout nevyhovující selektivitu superreakčního (sr) detektoru. Uvedené zařízení je pokusem o řešení tohoto problému. Dovolte malé vysvětlení:

Omezíme-li theorii na nejmenší možnou míru, dospějeme zhruba k následujícím závěrům:

1. Oscilační obvod sr detektoru musí mít co největší Q.

2. Elektronka a antena musí být vázány s obvodem volně.

3. Obvod nesmí vyzařovat energii jinudy, než antenou a to v nejmenší možné míře.

4. Kmitočet přerušování sr kmitů má

být nízký.

Jakosť běžných čtvrtvlnných ladicích obvodů, užívaných v pásmu decimetrových vln, je poměrně nízká. Na př. Lecherovo vedení z měděných trubiček průměru asi 5 mm, zatížené na koncí elektronkou LD1 a antenou, dosahuje hodnoty Q sotva dvou set. Souosý obvod (koaxiální) většího průměru mívá nezatížen Q i několik tisíc. Zatížen elektronkou, ladici kapacitou a antenou dosáhne i on hodnoty Q obvykle hluboko pod tisíc. To je poměrně málo. Vždyť s velikostí Q = 500 činí šířka pásma na 430 MHz pro poměr napětí 1 : 2 asi 1,5 MHz. To je selektivita jistě nevyhovující. Je sice pravda, že zpětná vazba Q relativně zvýší, ale selektivitě se tím příliš nepomůže.



Dortodyn v kolektívce OK1KKA o VKV závodu 1956.

A tu se nabízí použití dutinových resonátorů. Mají Q až desítky tisíc, jsou uzavřeny, energie tedy nevyzařuje kudy nemá (tato okolnost umožní volnější vazbu s antenou, takže Q tolik neklesne). Jde jen o to, jaký typ zvolit a jak jej vybudit. Hlavně druhá otázka dá dost starostí a je asi hlavním důvodem, proč se nevyskytují přístroje podobné zde popsanému. První otázka se zodpo-věděla celkem snadno. Třebaže je typů mnoho, je pro náš případ nejvhodnější t. zv. toroidní resonator (viz obr. 1).

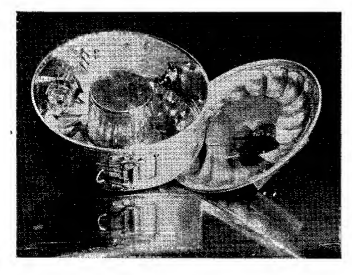
Je to vlastně přechodný typ mezi dutinou a souosým obvodem. Pro jeho kmitočet udává Terman vzorec (obr. 1):

$$\lambda = 2 \pi \sqrt{\frac{za^2}{d} \ln \frac{b}{a}}$$

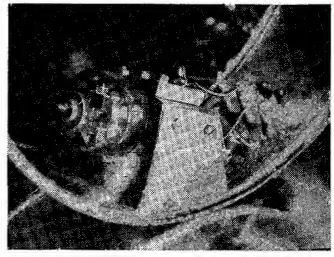
Dosadíme-li rozměry v cm, vyjde vl-

Dosadíme-li rozměry v cm, vyjde vlnová délka v cm.
(Ve Smireninově příručce je vzorec:
$$\lambda = 2 \pi \sqrt{\frac{z^2}{d} \ln \frac{b}{a}}$$
 (338)

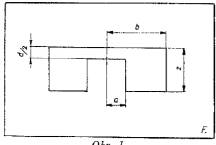
Ale mně dával výsledky pravdě neodpovídající.)



Sestavení dutiny. Vlevo RD12Ta, vpravo sovosý konektor s vazební smyčkou. Ladici rotor ve viku opatřen ozubeným převodem do pomala.



Detail uchycení elektronky. Tlumivky, navinuté na bužírce, vedou na těsné kondensátory, upravené odpájením dna na průchodkové.



Obr. 1.

Vypočtenou vlnovou délku nutno násobit koeficientem 1,25 až 1,75. Nevyjde tedy výpočet nijak přesně.

Dutinu lze ladit buď změnou mezery d, nebo otočnou měděnou lopatkou v dutině (působí jako závit na krátko), nebo konečně proměnnou kapacitou v mezeře d. Zvolil jsem poslední způsob jako nejsnáze proveditelný. Vazba s antenou se provádí smyčkou, kolmo na magnetické siločáry. Q nezatíženého obvodu je pro 420 MHz přes 10 000, zvolíme-li průměr $2b \stackrel{.}{=} 20$ cm a výšku z = 8 cm. Za materiál se předpokládá měď.

Až sem lze všechno vyčíst v literatuře. Zbývá vyřešit zapojení elektronky, aby vazba byla dost volná (těsná zatíží resonátor) a elektronka budila dutinu v místech malého napětí, aby se neuplatnily tolik změny jejích hodnot. Naopak nesmí být vazba tak volná, aby kmity vysadily. Data elektronky hrají také jistou roli. Potřebujeme typ s velkým vstupním odporem, velkou strmostí a hlavně malým šumem. Z dostupných typů to vyhrála inkurantní RD12Ta (RD2,4Ta) nebo LD1. Lze ovšem užít i jiných. Sám jsem vyzkoušel ještě RL12T1, 6CC31 (jeden systém) a LD2.

Obr. 2a ukazuje princip zapojení. Kondensátory C_2 a C_4 tvoří detaily 5+6 a 5+7 (obr. 3), mezi nimi je slídová isolace síly asi 0,05 mm. Jde vlastně o dva obvody. Jedním jsou detaily 5 + 6 a 5 + 7 spolu s částí stěny dutiny 2 a tento obvod je připojen na elektronku. Druhým obvodem je vlastní dutina. Vázány jsou spolu jednak magnetickým tokem, jednak je dutina bu-zena napětím, či lépe řečeno proudem mezi body A a B. Náhradní schema viz obr. 2b. Ladicí obvod L_1 C_1 tvoří dutina, obvod L_2 , C_2 a C_3 detaily 5+6 a

5 + 7. Zkoušel jsem ještě zařadit další laděný obvod mezi mřížku a katodu, nebo mezi anodu a katodu. Ukázalo se však, že se tím vlastnosti oscilátoru spíš

Na obrázku 3 je zařízení v řezu, s příslušnými detaily. Rozměry jsou v milimetrech. Resonator můžete postavit z měděného plechu, případně postříbře-ného. To ovšem předpokládá zručného klempíře. A tu pomohla podobnost du-tiny s předmětem obecné denní potřeby, s formou na dorty. A tak vznikl posléze i přiléhavý název zařízení, totiž "Dortodyn". P. T. techničtí estéti jistě prominou.

Sám jsem užil čtyřdílné rozkládací formy značky "Zepla". Není ovšem měděná, je z tenkého pocínovaného ple-chu. Tím sice značně klesne Q proti dutině postříbřené, ale jak jsem se sám přesvědčil, je vysoké ještě stále dost. V každém případě je cín vhodnější než pouhá měď, která časem oxyduje, zatím co cín je na vzduchu stálý. Největší výhoda je ovšem v tom, že resonátor koupíte za 8,50 Kčs prakticky hotový. Je potřeba jen sestřihnout vystouplý střed na patřičnou výšku, t. j. na vhodnou vzdálenost d (zde asi 13 mm) a do vzniklého otvoru připájet ploché dýnko (hodí se víčko od krabice sušeného mléka). Forma má jednu nevýhodu: Na sepnutí dna je v bočnici jen jeden žlábek. Musíte proto z jiné formy ostřihnout druhý žlábek a na bočnici jej připájet, aby vznikl profil naznačený na obr. 3, do něhož lze sepnout dna s obou stran. Komu je lito zničit takto další formu za Kčs 8,50, objeví jistě jiné řešení. Musí se jen postarat o to, aby se neměnila vzdálenost d a aby dotek obou vík na bočnici byl co nejlepší. Jinak by přechodovými odpory Q silně pokleslo. Při koupi pozor. Na trhu je několik typů forem. Neseženete-li formu průměru 21 cm, músíte změnit výšku, případně mezeru d. Dopo-ručují pak provést kontrolní výpočet podle vzorce vpředu uvedeného. Připomínám, že pro elektronky s větší kapacitou elektrod (na př. LD2) je vhodnější dutina menší, průměru ási 19 cm.

Vazbu s antenou obstará smyčka o ploše asi 1,5 cm² z drátu 1 mm silného, napojená na souosý kabel 70 Ω . Je umístěna zhruba na opačném konci dutiny než elektronka. Ú zařízení na obrázku byla antenní vazba pevná. Přimlouvám se však za vazbu proměnnou, t. j. provést smyčku otočkou o 90°. Pak můžete mírně zvětšit plochu vazební smyčky, asi na 2,5 cm². Antena vazební shlovní měžena mážená od podletní plochu sa totiž hlovní měžena měžení od podletní plochu sa totiž hlovní měžena měžení od podletní provení podletní p je totiž hlavní příčinou snížení Q a je

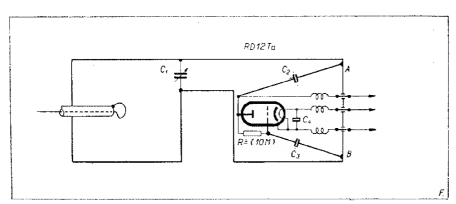
výhodné, můžeme-li zvolit optimální hodnotu vazby. V každém případě je však lepší vazba co nejvolnější.

Dutinu ladime otáčením měděného rotoru (detail 10), upevněného na horním víku a tvořícího s vystouplým středem spodního víka kondensátor. Rotor má rozříznuté lamely k nastavení prů-běhu kapacity. Důležitý je dokonalý dotek mezi rotorem a víkem. Obstará jej detail 9, spojený pevně s rotorem. Je-li dotek špatný, objeví se při ladění neodstranitelné chrastění.

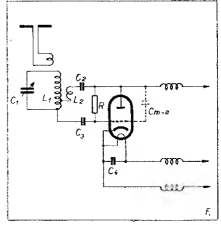
Přívody elektrod jsou tři: anoda, katoda s jedním pólem žhavení a druhý pól žhavení. Vyvedeny jsou tlumivkami z drátu 0,2 mm délky 30 cm, který je vinut na průměr 1,5 mm v délce asi 6 cm. Osvědčilo se navinout je na tenkou bužírku. Přestože jsou umístěny v místě nízkého vf potenčiálu, takže jejich velikost není kritická, musí mít malý průměr. Samonosné nedoporučuji, protože se chvějí a způsobují mikrofonič-nost zařízení. Ž dutiny ven jdou vývody třemi kondensátorovými průchodkami. Stačí improvisované průchodky z trubičkových kondensátorů malého průměru. Obě nožky žhavení spojíme těsně u elektronky na stejný ví potenciál kondensátorem C4. Kapacita průchodek i C_4 stačí 50 pF.

Objímku pro elektronku vyrobíte sami ze zdířek od objímky LS50. Sám jsem to udělal tak, že elektronka drží v dutině za mřížkovou a anodovou nožičku. Na zbývající nožky je volně zasazena lišta sé 3 zdířkami. Detaily 6 a 7 jsou přišroubovány na mikalexovou destičku (ta není na obr. 3 pro jednoduchost zakreslena). Zde je kvalita isolace důležitá s ohledem na Q. Ostatně, provedete-li detaily 5, 6, 7 ze silnějšího plechu, tak, abý se nebortily, může isolace odpadnout. Rozměry na obr. 3 uvedené platí pro RD12Ta nebo pro LD1. Pro LD1 jsou pouze výhodné (ne nutné) dvojité vývody mřížky a anode Vývody a výhodně vývody mřížky a anode vývody mřížky a komenty výhodně vývody mřížky a komenty výhodně vývody mřížky a komenty výhodně vývody měržky a komenty výhodně vý dy. Všechny detaily doporučuji stříbřit, hlavně proto, aby neoxydovaly. Stačí ve starém ustalovači.

A nyní, jak dutinu uvést v chod. Dodržíte-li rozměry, rozkmitá se po prvním sestavení, a to i bez obou vík dutiny. To kmitá obvod z detailů 5, 6 a 5, 7 a bočnice dutiny. Kmity nejsou v pásmu, mají být asi na 500 MHz a hůře nasazují. Teprve po sestavení dutiny nasadí kmity celého resonátoru. To si musíte uvědomit; zvlášť, po-



Obr. 2a. Schema zapojení.



O br. 2b. Náhradní schema zapojeni.

užijete-li jine elektronky. Při rozebrané dutině má být kmitočet vyšší než při sestavené. Je-li nižší, je nutno snížit výšku kozičky z detailů 5, 6 a 5, 7, naopak nekmitá-li vůbec, bude nutno ji zvětšit. Nyní zasadíte obě čela a změříte kmitočet. Je-li příliš nízký, je mezera d malá a naopak. V našem případě byl asi 480 MHz bez ladicího kondensátoru, asi 460 MHz s vytočeným kondensátorem a asi 412 MHz se zatočeným. Doporučuji nechat pro začátek vzdálenost d asi o 2 mm menší. Zvětšit ji můžete dodatečně. (Ale pozor, aby se kondensátor nedotýkal spodního víka!)

To je zhruba všechno. Otázku ladicího převodu a nízkofrekvenčního zesilovače si vyřešíte sami. Protože nf stupeň je úplně stejný jako u obvyklé sr dvojky, nepovažuji za nutné jej popi-sovat. Připomínám ještě, že mřížkový svod detektoru vede na anodu a je lepší větší. Zde byl 12 MΩ. Napětí na anodě řídíme potenciometrem od cca 50 do 120 V. K napájení stačí 120 V anodka. Spotřeba oscilátoru je asi 3 mA.

Pokud jde o výsledky, mohl být popisovaný přijimač srovnáván s obvyklými sr detektory s RD12Ta a čtvrtvlnnými tyčovými obvody. "Dortodyn" ukázal vyšší citlivost N. todyn" ukázal vyšší citlivost. Na příklad signál na kontrolním přijimači zanikající v šumu superreakce zde vystoupil nad hladinu šumu. Změřit citlivost v mikrovoltech nebylo čím. Uvážíme-li však, že je omezena hlavně šumem a ten že je přímo úměrný šířce propouštěného pásma, měla by být citlivost tím vyšší, čím větší je Q. Srovnání s kontrolním sr přijimačem to potvrdilo. Absolutní citlivost tak ovšem zjistit nelze.

Pokud se selektivity týče, je někdy až nepříjemné vysoká Ani šířku pásma, ani Q nelze sice změřit, protože sr detektor velmi účinně vyrovnává rozdíl hlasitosti. Odhaduji Q na několik tisíc (se zapojenou antenou). O příjmu samém možno říci asi tolik: Stanici Š 9 + slyšíte v šířce asi 0,5 MHz (není-li kmitočtově modulována), zatím co na sr přijimači s tyčovým oscilátorem zabere v podobném případě zhruba 8 MHz. Opravdu mohutný signál (vysilač postavený po-blíž "Dortodynu") vymaže příjem v šíři asi 2 MHz. Dvě stanice (pokud nejsou příliš kmitočtově modulovány) síly asi Š 7 a S 8 rozlišíte při rozestupu zhruba 150 kHz.

Někdo namítne, jakápak je to selektivita. 150 a více kHz. Ale uvažte, jak nestabilní jsou sólooscilátory, s nimiž se u nas převážně vysílá. Zdvih kolem 1 MHz při modulaci nad 40 % je úplně běžný. Některé stanice na "Polním dnu" 1956 jsme přijímali S 9 + +, pokud nemodulovaly. Jakmile spustily (zvlášť ICW), zeslábly na S 6 a roztáhly se do šířky až na 2 MHz. Jmenovat nebudu, snad se příště polepší. Uznáte však sami, že hnát za podobných okolností selektivitu do extrému je i škodlivé. Už tak bylo nutno při poslechu řadu stanic doladovat. Nepovažují proto vylepšo-vání "Dortodynu" s ohledem na zvýšení selektívity za žádoucí, byť by to bylo snadné. Snad až se zlepší kvalita vysilačů.

O stabilitě mohu říci, že změna teploty vyvolala posuv neměřitelný (desítky kHz nepoznáte). Změna napětí na anodě z 60 na 200 V zvýšila kmitočet o 250 kHz. To je stabilitá tak jednoduchým oscilátorem jinak těžko dosažitelná. Napětí nikdy tolik nekolísá. Upozorňují však, že zvýšením vazby dutiny s elektronkou stabilita silně klesne. Byla-li elektronka připojena k dutině v místech, kde je ladicí kondensátor, kolísal kmitočet změnou anodového napětí o vice než 3 MHz.

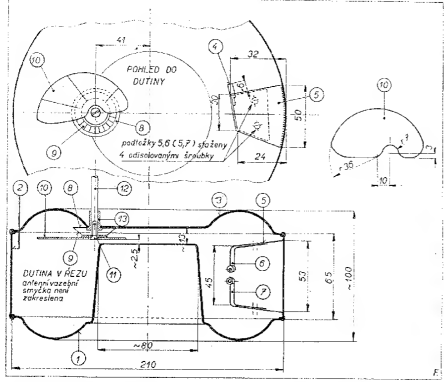
Přijimač zde popsaný může za dneš-ního stavu směle konkurovat superhetům. Není jen vhodný pro příjem nemodulované telegrafie a konečně ruší vyzařováním do anteny. Necháte-li však vazbu volnou, není vzhledem k větší stabilitě rušení nesnesitelné. Ostatně, vadu najdete na každém zařízení. Sám se nepřimlouvám za vyhlazení superhetů, považuji zde popsaný přístroj pouze za vhodný mezistupeň mezi sr dvojkou a přijimači lepšími. Jednoduchost provedení umožní stavbů i méně technicky vyspělým, což o superhetech říci nelze. Přimlouvám se jen za to, aby "Dortodyn" nebyl stavěn jako transceivr. Zničíte tím selektivitu, protože vysilač potřebuje těsnější antenní vazbu. Mimo to pak přijimač nectně vyzařuje.

Zařízení, které vidíte na fotografiích, bylo v provozu stanice OK1KKA o minulém "Polním dnu" a "VKV závodu". Byl to první prototyp, nedivte se proto, že nevypadá representačně. Zázračný není ovšem žádný přijimač. Nečekejte proto, že postavíte-li si tento, obsadíte automaticky při závodech první místo. Ale hledáte-li něco lepšího, než je vaše superreakční dvojka a na opravdu dobrý superhet si netroufáte, radím vám jedno: Postavte si "Dortodyn".

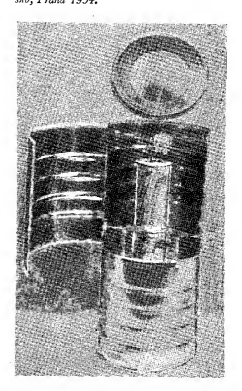
Literatura:

1. Smirenin a kolektiv: Radiotechnická přiručka. SNTL Praha 1955, český překlad

Ing. Vlach.
2. Amaterská radiotechnika I., Naše vojsko, Praha 1954.



Obr. 3: Sestava dutinového resonátoru. Položka 1, 2, 3 — upravená dortová forma; 4 -2 kusy zdířky z objímky LS50; 5 — 2 kusy držák vývodu mřižky (anody) Cu plech 0,6 mm asi 40×50 ; 6 — anodový vývod Cu plech 0,6 mm asi 40×50 ; 7 — mřížkový vývod Cu plech 0,6 mm asi 40×50 ; 8 — třecí kontakt kondensátoru 0,2 mm \varnothing 38; 9 — pěrová podložka fosforbronz 0,2 mm \varnothing 38; 10 — rotor kondensátoru Cu plech 1,5 mm \varnothing 72; 11 — šroub CSN 021153 $M3 \times 10$; 12 — hřídel mosaz (ocel) \varnothing 6 mm, dl. 60 mm; 13 — ložisko hotoricometry



V časopise CQ 7/1956 jsme našli návod na stavbu filtru proti TVI k šestimetrovému vysilači z materiálu ještě méně ušlechtilého: z plechovek od ovocné šťávy!



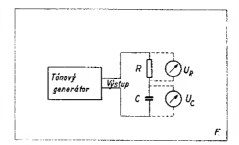
Evropské firmy Philips a Telefunken pronikají na severoamerický trh, ačkoli sou americké elektronky příslovečně laciné. Je to vidět jak z inserátů, tak i z osazení některých nf zesilovačů pro dokonalou reprodukci. Radio and Television News 6/56.

Záznam televise na magnetofonový pásek přechází již do stadia praktického použití. Poslední způsob, vypracovaný kalifornskou firmou Ampex Corp., používá 5 cm širokého pásku běžícího rychlostí 38 cm/s. Dosažená kvalita je u černobílé televise lepší než při dosud používaném záznamu pořadů na úzký film (americká televise používá 525 řádek). Jedna cívka o průměru 35 cm pojme hodinový program. Pro záznam potřebného kmitočtového pásma 4 MHz by bylo theoreticky třeba zvýšit posuv pásku na 50 m/s. Snížení rychlosti se dosáhlo otočnou čtyřnásobnou hlavou, která se otáčí proti směru pohybu pásku. Při nezmenšené relativní rychlosti lze značně snížit absolutní rychlost pásku. Tohoto způsobu se používá již déle při odposlechu přijatých rychlotelegrafních značek nebo k "natahování" rozhlaso-vých programů na určenou délku. Radio and Television News 7/56.

Jednoduchý tónový generátor

Běžné tónové generátory mají pásmo zvukových kmitočtů rozděleno zpravidla do dvou i více rozsahů. Zapojení, uvedené na obrázku, značně z jednodušuje konstrukci tónového generátoru, protože pásmo kmitočtů 40-16 000 Hz se obsáhne v jednom rozsahu. Ladicím prvkem jsou tři logarit-

mické potenciometry R₁, R₂ a R₃, spřa-žené na společné ose. Mají-li být na stupnici vlevo nízké a vpravo vysoké kmitočty – jak jsme zvyklí – musí mít potenciometry negativní průběh. Indukčnosti cívek L, L2 a L3, které jsou zařazeny do serie s potenciometry, jsou všechny stejné – 80 mH. Cívky jsou navinuty na hrníčkovém jádru a slouží zde k tomu, aby při nízkých hodnotách odporu potenciometrů, kdy oscilátor kmitá na nejvyšším kmitočtu, nevysazovaly oscilace. Z toho důvodu je také oscilátor osazen strmou pentodou. Při zapojování se má dbát podobných zá-



sad jako u přístrojů pro VKV; spoje mají být co nejkratší. K odstranění brumu je nutno vést zemnicí spoje do společného bodu.

Ocejchování je možno provést pomocí osciloskopu a jiného tónového generátoru nebo měřením napětí na odporu a na kondensátoru, zapojeném v serii na výstupní svorky generátoru. Kmitočet se vypočte z následujícího

$$f = \frac{U_R \cdot 159\ 000}{U_C\ R\ C} \text{ [Hz; } V, k\Omega, nF].$$

Zapojení je na obrázku nahoře.

Při použití odporu a kondensátoru s malou toleranci je přesnost výpočtu dostatečná. K měření napětí je zápotřebí použít elektronkového voltmetru. Nedosahujeme-li žádaného nízkého kmi-točtu 40 Hz na dolním konci pásma, zvětšíme kapacity kondensátorů C, až C₃ o 100 až 500 pF. Podobně u horní hranice kmitočtů si pomáháme vyšroubováním jader nebo tlumením cívek paralelním odporem. Přes jednoduchost zapojení je skreslení signálu malé. Výstupní napětí se pohybuje kolem 0,6 V s tolerancí ± 15 % po celém rozsahu. Podle Funkschau 6/56.

V USA bylo zachyceno radiové záření z Venuše v oboru decimetrových vln radioteleskopem o průměru 15 m. Pře-počtem z vinové délky záření vychází teplota atmosféry Venuše na +103 °C. Funkschau 13/56.

Věž moskevské televise, která je ve stavbě a bude vysoká 500 m, překoná Eiffelovu věž v Paříži o 200 m a Empire State Building v New Yorku o 132 m. Tato obrovská stavba je konstrukce z ocelových trubek místy o průměru až 4 m. Hlavní stožár bude držen velkými opěrami zakotvenými zvláštním napínacím zařízením. Příčná zpevnění v odstupech 90 m omezí kmitání vrcholu věže na 6,8 m. Ve výši 90, 180 a 270 m budou pevné vyhlídkové plošiny. Vni-třek věže bude obsahovat dva výtahy, schody a kabelovou šachtu. Plánovaný barevný televisní vysilač bude umístěn ve výši 360 m. Podle údajů vedoucího inženýra Sokolova si montáž 1500 tunového hlavního stožáru nevyžádá více než 150 dní. Dosud používaná moskevská televisní věž je vysoká 160 m. Radio und Fernsehen 15/56.

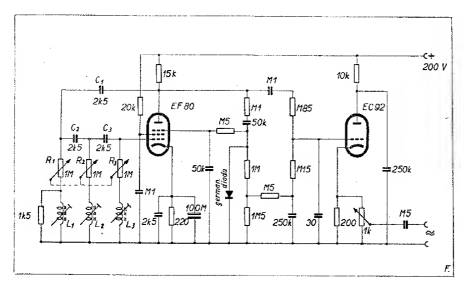
V souvislosti s vypuštěním umělé oběžnice Země v rámci mezinárodního geofysikálního roku je nutno spolehlivě vyřešit mnoho problémů spojených se sledováním této oběžnice, kontrolou její dráhy a s příjmem naměřených dat, které bude vysílat. Pro názornost uvádíme, že satelit, který bude mít průměr 1 m a poletí ve výšce asi 450 km, by se jevil pozemskému pozorovateli stejně jako tennisový míček vržený dopředu z tryskového letadla letícího rychlostí zvuku ve výšce 18 km.

Použití magnetických zesilovačů zůstává zpravidla omezeno na regulační zařízení, poněvadž kmitočet střídavého napětí, jímž jsou tyto zesilovače napá-jeny, musí být aspoň třikrát vyšší než nejvyšší zpracovávaný kmitočet. V poslední době se použilo magnetic-

kého zesilovače i pro telefonické spojení členů posádky v letadle. Napájecí napětí 10 800 Hz se získává statickými násobiči z palubní sítě letadla o kmitóčtu 400 Hz. Zesilovač přenáší pásmo široké asi 3000 Hz a má výstupní výkon 2,5 W. Zvláštní předností magnetických zesilovačů je to, že neobsahují žhavené elektronky a proto pracují ihned po zapnutí. Je možné je zapínat jen na nejnutnější dobu, čímž se jejich život ještě prodlouží. Electronics 9/55.

Nízkoohmová zkoušečka

Při zjišťování stavu obvodů s malým odporem se obvykle užívá žárovky nébo bzučáku. Žárovková zkoušečka je sice nejlevnější, rozptyluje však pozornost, máme-li po každé zrakem zjišťovat, svítí-li žárovka nebo ne. Zkoušečky s bzučákem jsou v tomto směru výhodnější, i když je bzučák součástí, kterou je třeba čas od času regulovat. Nejlepším řešením je použití vyřazené telefonní sluchátkové vložky 2 × 27 ohmů místo bzučáku, napájené při zkoušení větším střídavým napětím (asi 12 V). Mem-brána pak naráží na pólové nástavky a vydává zvuk, který je dostatečně ostrý.



53 AMATÉRSKÉ RADIO č. 2/57

Užitečným doplňkem opravářské výbavy je pinseta z isolačního materiálu. Je s ní možno pracovat i v zařízeních pod proudem, aniž by hrozilo nebezpečí zkratu mezi součástkami. Dobře se osvědčuje i fotografická pinseta, původně určená k vyjímání fotografií z lázní.

Firma Philco Corp. (USA) předvedla po dvouletém úzkostlivě tajeném vývoji novou barevnou televisní obrazovku, která je konstruována na jiném principu než dosavadní typy. Pracuje bez masky, s jedinou tryskou, z níž vycházejí dva elektronové paprsky. Stínítko je svisle rozděleno na řádky. Na každé tři řádky s luminofory ve třech základních barvách, červené, zelené a modré, připadá jeden řádek nesvítící látky se silnou sekundární emisí. Barevnou informaci řídí paprsek, který probíhá po těchto nesvítících řádcích. Následkem hustotní modulace tohoto paprsku vznikají sekundární emisí různě silné proudy, které vytvářejí pole, jež vychyluje druhý synchronně běžící paprsek na příslušný barevný řádek.

Předváděná obrazovka je pravoúhlá, celoskleněná, o úhlopříčce obrazu 21 palců (53 cm) a používá magnetického vychylování a zaostřování. Vodorovný vychylovací úhel je 74°. Pro úspěšné použití této obrazovky je třeba ještě dořešit obvody přijimače.

Radio and Television News 7/56.

O průmyslovém a vědeckém použití televise jsme již několikrát psali. Nový úspěch představuje systém Lumikon, popisovaný v dubnovém čísle Radio and Television News. Nejedná-li se o aprilový žertík, jsou vlastnosti tohoto systému téměř neuvěřitelné. Celkové zvětšení světelnosti, dosažené Lumikonem, je až 40 tisíc, takže na stínítku lze sledovat děj, odehrávající se i v temných místnostech, kde lidské oko zcela selhává. S ohledem na 1029 řádek vyniká systém vysokou rozlišovací schopností, takže může být s výhodou použit v astronomii, meteorologii, roentgenotherapii a při kontrole technologických procesů. Radio and Television News, duben 1956

Tónový rejstřík

V moderních přijimačích s důkladně propracovaným nf dílem již nestačí prostá tónová clona, jak jsme na ni zvyklí ze starších přijimačů. Prosté potlačení výšek a tím relativní nadzdvižení basů opravuje kmitočtový průběh jen velmi nedokonale a nevyhovuje náro-

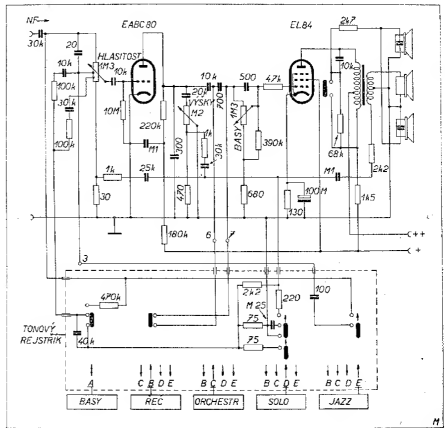
kům, kladeným na jakostní reprodukci. Tónový rejstřík, jaký je součástí ra-kouského přijimače Ingelen-Fidelio 57, je ovládán pěti tlačítky, jež tvoří s několika dalšími prvky samostatnou montážní jednotku. Různé kmitočtové průběhy, vhodné pro přednes různých pořadů, jsou vytvářeny jednak použitím zpětné vazby, jednak kombinacemi RC. Tlačítkový tónový rejstřík je doplněn ještě proměnnými regulátory výšek a basů, aby bylo možno přednes upravit podle individuálního vkusu posluchače.

Kmitočtové charakteristiky, naměřené s tímto tónovým registrem (napětí na kmitačce hlavního reproduktoru při konstantním vstupním napětí a ve stejné

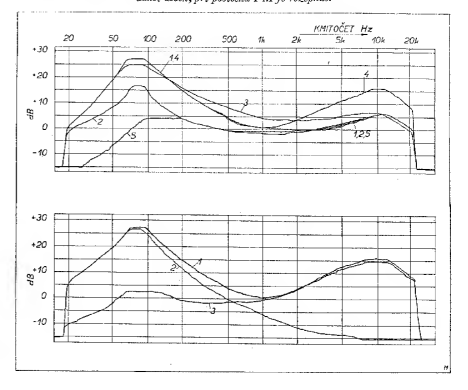
poloze regulátoru hlasitosti) jsou na dalším obrázku. Ruční regulátory basů výšek byly zcela vytočeny. Křivka byla vytvořena stlačením tlačítka Basy + Orchestr; křivka 2 Orchestr; křivka 3 Basy + Orchestr + Solo; křivka 4 Basy + Jazz; křivka 5 Řeč. Dol-ní záznam ukazuje průběh křivek při extrémních polohách ručních regulátorů basů a výšek: křivka I Basy + Jazz, regulátory vytočeny. Křivka 2 Basy, regulátor basů vytočen, regulátor výšek

zavřen. Křivka 3 Jazz, regulátor basů zavřen, regulátor výšek vytočen. Regulátor hlasitosti byl v postavení - 40 dB, tedy na pokojové hlasitosti. Strmé boky křivek při 20 Hz a 20 kHz jsou způsobeny registračním zařízením a ve skutečnosti mají mnohem povlovnější spád. Zesilovač tedy pracuje v mnohem větším rozsahu než zabírají akustické kmitočty, takže jsou odstraněny možnosti vzniku zakmitávání a fázových posunů. Šk.

Radioschau 10/56



Tlačítko C pouze vypíná tla ítka B, D a E. Spinač u koncové elektronky je sepnut při reprodukci desek, při poslechu FM je rozepnut.



Rozvoj barevné televise v USA nepokračuje takovým tempem, jak se původně očekávalo. Proto největší výrobce snížil od 1. července ceny svých barevných televisorů s obrazovkou 52,5 cm o 200 dolarů, t. j. na 495 dolarů. Funktechnik 14/56.

Charakteristickým znakem každého telefonního přístroje je pronikavý zvuk jeho zvonku. Zdá se však, že v dohledné budoucnosti bude zvonek nahrazen miniaturním reproduktorem s transistorovým oscilátorem. Jedno nebo vícehlasý melodický tón, laděný podle přání abonenta, je jistě každému příjemnější než ostrý zvuk dosavadního zvonku. Radio and Television News, duben 1956.

Měření tremola u magnetofonů

Mechanické práce patří k nejobtížnějším při stavbě magnetofonu vůbec. A právě závady mechanického rázu jsou nejčastější příčinou nezdaru.

Jednou z nejobvyklejších chyb je pravidelná nebo náhodná změna rychlosti pásky, jež se akusticky projevuje "tremo-lem", kolísáním výšky tónu. Velikost těchto kolísání jako procentní změny rychlosti vyšetříme jednoduchým pokusem. Postačí nám osciloskop a dobrý nf

·generátor, zapojený podle obrázku. Tón zvoleného kmitočtu nahráváme na pásek a ihned jej snímáme. Průběh vstupního napětí U, sledujeme na horizontálním, průběh výstupního napětí U_2 na vertikálním vstupu osciloskopu. Mezi štěrbinami obou hlav bude na pásku nahrána celá řada kmitočtů a jejich počet bude záviset na rychlosti pásku, kmitočtu a vzdálenosti štěrbin. Budou-li všechny tyto veličiny stálé, neproměnné, bude pak pevné fázové posunutí mezi napčtím vstupním a výstupním. Jeho velikost snadno zjistíme z elipsy na stínítku (viz na př. AR 5/1954). Kolísá-li však rychlost pásku (při konstantním nahrávaném tónu a vzdálenosti štěrbin obou hlav), bude elipsa měnit svůj tvar.

Fázové posunutí ve stupních pak snadno převedeme na cykly, víme-li, že 90° přísluší ¼ cyklu, 180° – ½ cyklu atd. Procentní změnu rychlosti pásku vy-

počteme ze vzorce

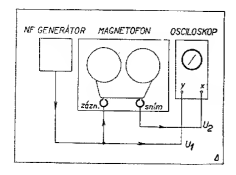
 $\mathcal{Z} = \frac{\varphi \cdot v}{f \cdot d} \cdot 100\%,$ kde φ – zjištěný posun fáze, vyjádřený ve zlomcích cyklu,

v - rychlost pásku v cm/s, f – zapisovaný kmitočet,

d - vzdálenost štěrbín záznamové a snímací hlavy v cm.

U magnetofonů se společnou hlavou pro záznam i reprodukci použijeme k této zkoušce mazací hlavu jako záznamo-

Wireless World, unor 1956 Č.



Gigafon není jednotkou pro měření obrovitých hlasitostí, ale obchodní značka elektronické hlásnice – megafonu, vyráběného firmou Deutsche Elektronik. Tato hlásnice je plně transistorovaná – v předzesilovači jsou dva p-n-p transistory, ve fázovém invertoru p-n-p a n-p-n transistory a v koncovém stupni dva výkonové transistory. Přístroj může být napájen buď z článků nebo z akumulátoru olověného či niklo-kadmiového. Při výkonu 5 W vydrží články provoz po 3 hodiny, olověný akumulátor asi 10 hodin a niklo-kadmiový asi 15 hodin. Radio und Fernsehen 20/56.

Získávání meteorologických dat z oblastí oceánů, které jsou daleko od ob-vyklých plavebních linek, bylo dosud nemožné. Státní laboratoře Bureau of Standards (USA) vyvinuly automatickou meteorologickou stanici v bóji, kterou lze zakotvit na potřebném místě a která po šest měsíců udává několikrát za den šestiminutovým vysíláním teplotu vzduchu a vody, barometrický tlak a směr a sílu větru. Při zkouškách bylo zjištěno, že vysilač lze zachytit ve vzdále-nosti až 1200 km. Pracuje na kmitočtu kolem 6 MHz. Bóje je asi 6 m dlouhá a 3 m široká.

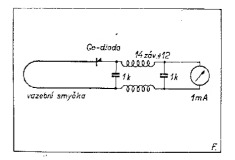
Radio and Television News 6/56.

Zdá se, že v nejkratší době převezmou stroje nejen výrobu drobných součástek, nýbrž i celých obvodů včetně odporů a kondensátorů, založenou na principu plošných (tištěných nebo leptaných) spojů. Nasvědčují tomu nabídky několika zahraničních výrobců, kteří nabízejí na př. kompletní dvoustupňový předzesilovač, jehož spoje jsou naneseny na keramickou desku o ploše así 2 dm². Stačí pak připájet jen některé větší součástky a zasunout elektronky. Použitím několika takových celků se stavba celého zařízení neobyčejně urychlí. Ani při největší nepozornosti není možno vynechat nebo přehodit spoje nebo nevhodným rozložením součástek znemožnit správnou funkci zařízení,

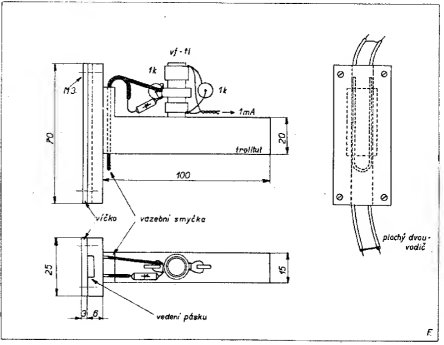
Radio and Television News, duben 1956. Č.

Indikátor stojatých vln na plochých dvoulinkách

V časopise DL-QTC č. 9/56 popisuje F. Hampl DL6BU pomůcku pro přizpů-sobování antenních napaječů a více-prvkových anten. Podle obr. 1. je to jednoduchý aperiodický absorpční obvod, upravený pro snadné měření na páskových dvoulinkách. Na rozdíl od souosého kabelu není taková dvoulinka stíněna, a proto z ní vyzařuje pole, jež stačí po usměrnění a filtraci pohnout systémem měřidla. Posouváme-li indikátor podél dvoulinky, najdeme v určitém místě minimální výchylku. Údaj měřidla poznamenáme a vyhledáme maximální výchylku. Poměr obou hodnot udává



poměr stojatého vlnění. Pak můžeme impedanční transformátor upravovat tak, aby se p. s. v. zmenšil až na uspokojivou hodnotu – kolem 1:2. Protože vlivem dielektrických ztrát na vedení je p. s. v. na konci poblíž vysilače menší, měříme poblíž antenního konce. - Indikátorem můžeme zjišťovat přesnou polohu proudových uzlů a kmiten. Tím lze stanovit i přesnou vlnovou délku a kmitočet, zkracovací činitel, vlnový odpor a velikost a charakteristiku zakončovací impedance napájecí linky na vlnových délkách 0,5—3 m. Konečně lze indikátoru použít i k demonstračním účelům, neboť se jím dá prokázat chování vysokého kmitočtu na Lecherových drátech.



Chcete mit doma dokonalou reprodukci?

Nebudeme mluvit o zesilovači nebo reproduktoru, nýbrž o akustice místnosti, o níž se mluví velmi málo a která může značně zlepšit přednes průměrného zařízení a naopak znehodnotit zvuk nákladného přístroje. Vhodnou úpravou ozvučnice a místnosti můžeme do jisté míry vyvážit nerovnoměrnosti reproduktoru který máme. Zmíníme se o metodě, kterou lze hodnotit účinnost různých úprav.

Základním požadavkem je přiměřený dozvuk, který nemá být větší než I až 1,5 vteřiny. Přibližně ho můžete změřit stopkami, vyvoláte-li silný zvukový rozruch (tlesknutí dlaněmi, bouchnutí nafouknutým papírovým sáčkem) a změřite dobu, za kterou utichne. Je důležité, abyste toto "měření" prováděli za týchž podmínek, za kterých chcete poslouchat, t. j. v místnosti obsazené obvyklým počtem posluchačů na obvyklých místech. Kromě toho musí spouštět stopky někdo jiný, kdo stojí opodál, aby nebyl ohlušen tlesknutím a mohl dozvuk správně odhadnout. Měření je třeba několikrát opakovat, abyste z průměru zjistili aspoň poněkud platný výsledek. V tomto směru budete pravděpodobně omezeni jednak trpělivosto statních, jednak zásobou sáčků. Zjistite-li dozvuk delší než zmíněná hodnota, musíte jej snížit kobercem, záclonami a pod. Hlavní podíl na jeho příčinách mají hladké rovné plochy. Jen si zkuste "měření" s papírovým sáčkem jednou při zavřených a podruhé při otevřených oknech!

Teď se můžeme teprve obrátit k reproduktoru. Impedance reproduktoru, jejíž absolutní hodnotu můžeme při různých kmitočtech měřit jako podíl napětí a proudu kmitačkou, úzce souvisí s vyzářením výkonem na těchto kmitočtech a s prostorem, v němž reproduktor pracuje. Nejprve vyneseme reproduktor i se skříní, v níž pracuje, na volné prostranství a pomocí generátoru zvukových kmitočtů změříme impedanci kmitáčky při kmitočtech odstupňovaných dejme tomu od 30—100 Hz po 10 Hz, od 100 do 1000 Hz po 100 Hz a od 1000 Hz výš po 1000 Hz. Znázorníme-li si výsledky graficky (na př. na semilo-garitmický papír), dostaneme poměrně hladkou křivku, která bude mít na nejnižších kmitočtech význačný hrb (vlastní resonance reproduktoru) a směrem k vyšším kmitočtům bude stoupat (impedance kmitačky je induktivní povahy). Zopakujeme-li měření v místnosti, křivka se změní a zvlní. Nyní se můžeme věnovat laborování s hledáním nejlepšího místa pro reproduktor a s úpravou místnosti. Každý zásah se projeví na tvaru impedanční křivky a nemusime přitom ani měřit přesně hodnoty při jednotlivých kmitočtech. Postačí, zjistíme-li, zda jsme odstranili prudké změny impedanční charakteristiky.

Možná. že se někomu bude zdát tato metoda málo exaktní, pokládáme ji však za dostupnou a výsledky za závažnější než stlačování nelineárního skreslení zesilovače na zlomky procent, když reproduktor sám má aspoň 4 %.

P.

Radio and Television News 6/56.

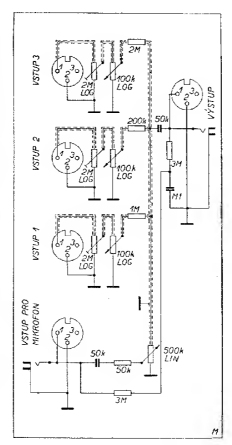
Směšovací pult

Západoněmecká firma Grundig dodává jako doplněk ke svým páskovým nahrávačům směšovací pult, jehož zapojení je na obrázku. Trojí vstupní konektory umožňují připojit různé vysokohmové zdroje tónového kmitočtu (přijimač z primáru výstupního transformátoru, přenoska, druhý mikrofon, jiný magnetofon atd.) a čtvrtý konektor nebo souosá zdířka jsou určeny výlučně pro mikrofon. Jestliže uživatel nehodlá používat vstupu 2 pro připojení mikrofonu, pak lze oddělovací odpor zvětšit z $200 \text{ k}\Omega$ na $2 \text{ M}\Omega$. Tím stoupne citlivost mikrofonního vstupu o 3 dB.

Protože nejslabší signál ze všech zdrojů dává mikrofon (a mikrofonní vstup je také opatřen korekčním členem, jenž přirozeně vykazuje útlum), je třeba ostatní signály vyrovnat na jeho hladinu. To se provádí potenciometry 2 MΩ, jež mají osičky opatřeny zářezem pro šroubovák, jednou pro vždy. Při vytočených směšovacích potenciometrech se na nahrávači nastaví regulátor tak, aby byl pásek z mikrofonu plně vybuzen. Podle ukazatele modulace (magického oka nebo doutnavky) se pak nastaví šroubovákem potenciometry 2 MΩ na stejnou úroveň signálu z ostatních zdrojů. Směšování se pak provádí pouze knoflíky čtyř potenciometrů $3\times 100~\mathrm{k}\Omega$ a 1×500 kΩ. Nahrávač se ke směšovacímu pultu připojí stíněným kabelem o maximální kapacitě 150 pF.

Za všimnutí stojí, že i v magnetofonech je již důsledně používáno normalisovaných tříkolíčkových stíněných konektorů, s nimiž se setkáváme též u jakostních mikrofonů.

Radioschau 10/56. Ši



Použití dvojitých elektronek

V posledním čísle loňského ročníku jsme referovali o článku z časopisu Electronics Engineering, který pojednával o vyrovnání nestejnoměrnosti systémů dvojitých elektronek. Pro úplnost přinášíme připomínku k původnímu článku od ceylonského odborníka v elektronice S. N. Pococka, uveřejněnou v 331 čísle téhož časopisu na str. 418.

V případě odstraňování nestejnoměrnosti dvou systémů změnou napětí žhavicího vlákna (obr. 3) vzniká problém dokonalého vyrovnání hodnot. Je to způsobeno nedokonalým kontaktem běžce se závity potenciometru a tím vznikajícím přechodovým odporem. Autor této připominky doporučuje v takovém případě použít jako materiál na běžce kousek drátu eureka (obchodní název pro slitinu nikl - měď v poměru 45:55, t. zn. obdoba našeho konstantanu - nazývá se též advance), čímž se přechodový odpor zlepší. Jedná se hlavně o použití u velmi citlivých přístrojů, na př. u elektroencefalografu, což je přístroj na vyšetřování mozkové činnosti, ve kterém se pracuje s kmitočty 0,3-5,0 Hz... V takovém případě je též výhodné použití diferenciálního mikroampérmetru, s časovou konstantou max. 0,5 vteřiny.

Autor původního článku R. E. Aitschison dodává k připomínce, se kterou souhlasí, že při vyrovnávání vznikají další potíže kolísáním, vyvolaným tepelným dotekem v některých místech katodové trubičky. Vzhledem k tomu, že pro užití dvojitých elektronek v bčžných obvodech není třeba činit nějaká opatření, je značně obtížné zabránit to muto jevu. Jediným opatřením, které bylo realisováno a první zkoušky ukázaly podstatné zlepšení, je pokrytí vnitřní stěny isolační hmotou (kysličník hlinitý), čímž se vlákno zároveň pevněji uchycuje v katodové trubičce.

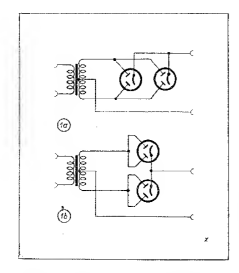


Rubriku vede Ing. Pavel

Odpovědi na KVIZ z č. 12:

Zdvojená síťová část

Jak nejlépe zapojit dvě usměrňovací elektronky v případě, že jediná nestačí? Podle obr. Ia nebo podle obr. Ib? Někteří napsali, že je to jedno. Snad, avšak zamysleme se nad oběma obrázky důkladněji. Co se stane, vypoví-li jedna z elektronek službu? V prvním případě zbývající elektronka převezme veškeré zatížení a zdroj bude pracovat dále, dokud vadnou elektronku nevyměníme nebo dokud nepřestane pracovat i ta



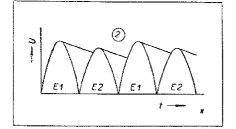
druhá. Jsou-li obě dobré, můžeme si jednu z nich na okamžik vypůjčit, nebudeme-li zdroj zatěžovat úplně.

V druhém případě při poruše jedné elektronky pracuje usměrňovač dále jako jednocestný se všemi důsledky, t. j. usměrněné napětí poklesne a objeví se v něm zvlnění o polovičním kmitočtu (50 Hz místo 100 Hz), které obvykle nestačí následující filtr potlačit. Zvolíme tedy zapojení podle obr. la všude tam, kde požadujeme větší spolehlivost. Musíme se ovšem postarat vhodným způsobem o včasné zjištění vadné elektronky (pravidelnými kontrolami a pod.).

Někteří z vás pokládali za výhodu obr. 1b, že mezi anodami téže elektronky není žádné napětí. To je pravda, avšak pracuje-li elektronka s dovoleným inversním napětím, nepřekročí ani napětí mezi anodami dovolenou mez. K. použití tohoto způsobu svádí i snadnější

spojování při montáži.

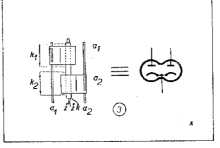
Ze všech pisatelů pouze s. Nagy a s. Kronbauer upozornili na další závažný rozdíl mezi oběma schematy. Můžeme předpokládat s mnohem větší jistotou stejnost obou systémů v jedné elektronce 6Z31 než stejnost dvou elektronek téhož typu. Prakticky to znamená, že výstupní napětí usměrňovače podle obr. Ib, které kromě jiného závisí i na vnitřním odporu usměrňovače, bude "kulhat" podle toho, jak se budou lišit vnitřní odpory obou usměrňovaček (obr. 2). Projeví se to



opět zvlněním 50 Hz, ovšem v mnohem menší míře než při vytažení jedné elek-

tronky.

V dosti velkém počtu odpovědí jsme se setkali s nesprávným názorem, že v případě *lb* je katoda namáhána dvojnásobným proudem než v případě la. Není to pravda. K této představě vede patrně schematická značka pro dvojcestnou usměrňovací elektronku, která by měla vypadat podle obr. 3. Nekresií se tak ovšem, protože by byla zbytečně složitá, podobně jako nakreslíme u elek-



tronky EBL21 tří elektricky spojené katody, nýbrž jednu jedinou. Pro názornost jsme na obr. 3 nakreslili schematické uspořádání systému nepřímožhavené usměrňovací elektronky. Anody jsou válečky z plechu, které jsou nasunuty na společnou katodu a pro každou anodu pracuje jen určitá část (polovina) povrchu katody. Obě části téže katody se nemohou navzájem zastupovat. Ještě zřejmější je to při pohledu na přímo-žhavenou AZII (třeba), jež obsahuje dva zcela samostatné systémy i se samostatnými žhavicími vlákny - katodami.

Potenciál a napětí

Elektrické pole v nějakém bodě můžeme charakterisovat prací, kterou musíme vykonat my nebo pole, přemístí-me-li elektrický náboj z oblasti, kde toto pole nepůsobí (z nekonečna), do tohoto bodu. Dělíme-li množství této práce elektrickým množstvím (nábojem), který jsme přenesli, získáme údaj, který jak číselně, tak i rozměrově odpovídá potenciálu tohoto bodu. Na průběhu cesty, po níž jsme šli, u nevírového pole vůbec nezáleží. Za místo s nulovým potenciálem pokládáme nekonečno nebo v praxi zemí. Toto absolutní měření elektrického pole odpovídá do jisté míry absolutnímu měření výšky, které vztahujeme k hladině mořské.

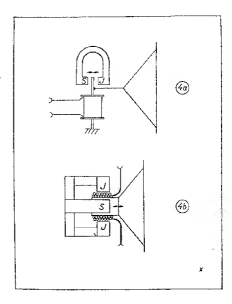
Tak jako v terénu není ani tak závažná absolutní výška hory nad hladinou moře, nýbrž její relativní výška nad okolím (rozdíl nadmořské výšky hory a okolí), není důležité i v elektrických obvodech znát potenciály jednotlivých uzlů. Postačí, známe-li rozdíly jejich po-tenciálů čili napětí mezi nimi. Jednotkou potenciálu i napětí v praktické soustavě jednotek je jeden volt (1 V).

V této souvislosti bychom chtěli upozornit na nesprávné označování svorek a vývodů napětím. Často se setkáváme s amatérsky kreslenými schematy, v nichž jsou přívody anodového napětí označovány +250 V a -250 V. To je zásadně chybné. Vodič nebo svorku můžeme doprovodit údajem o napětí nebo potenciálu. Většinou se udává napětí vzhledem k zemnicímu vodiči, který podle dohody má mít nulový potenciál, takže v tomto případě odpovídá napětí potenciálu. Je-li u zemnicího vodiče napsáno —250 V (vzhledem k čemu)?, znamená nápis +250 V u kladného vodiče, že je mezi nimi napětí 500 V, což jistě není pravda. Zemnicí vodič se tedy vždy označuje nulou (0 V) a ostatní napětím, jež mají vzhledem k tomuto vodiči.

Elektromagnetický a elektrodynamický reproduktor

Nejvíce poví obrázek. Elektromagnetický reproduktor (obr. 4a) jsme nakreslili pro názornost možná poněkud jinak, než jste zvyklí jej vídat. Kotva z magneticky měkké ocelí (t. j. z ocelí, která po zmagnetování nezůstane trvalým magnetem) prochází cívkou, která ji střídavě magnetuje podle toho, jak se mění proud, jenž jí prochází. Volný konec kotvy je přitahován severním nebo jižním p lem trvalého (permanentního) magnetu podle velikosti a směru okamžité magnetisace. Chvění kotvy se přenáší táhlem na papírový kužel (membránu) a jeho prostřednictvím do vzduchového prostoru jako slyšitelný zvuk.

Nevýhody tohoto předchůdce dnešních reproduktorů jsou dosti četné. Přitažlivá síla, kterou působí magnet na kotvu, je závislá nejen na velikosti a proudu v cívce (potud by bylo vše v pořádku), ale i na vzduchové mezeře mezi magnetem a kotvou. Čím blíže je kotva



k magnetu, tím menší přírůstek proudu stači k dalšímu prohnutí kotvy o dejme tomu 0,1 mm. To je však v přímém rozporu s požadavky na věrný přednes, kdy žádáme, aby výchylka membrány (a tedy i kotvy) byla přesně úměrná budicímu proudu. Skutečně se můžeme přesvědčit výpočtem i měřením, že elektromagnetický reproduktor má značné nelineární skreslení druhou harmonickou. Další nevýhodou je chvějící se kotva, která je částí magnetického obvodu. Její magnetické vlastnosti jsou omezené a chceme-li, aby její magnetické sycení bylo úměrné magnetujícímu proudú, nesmíme její průřez příliš zeslabit. Pak je ovšem příliš těžká, než aby se mohla dostatečně rychle chvět i při vysokých tónech. K nélineárnímu skreslení tohoto druhu reproduktoru přistupuje tedy i skreslení lineární, zaviněné příliš hmotnou kotvičkou.

Přes důmyslné konstrukce vedoucích firem bylo po třicátých letech jasné, že je třeba najít jiný princip, který by neměl tyto vrozené vady. Jako u všech vynálezů to nebyla jen záležitost chytré hlavy, která by ho vymyslela. Podmín-kou byly i dokonalejší magnetické materiály a levné a vyhovující výstupní transformátory. Elektromagnetické reproduktory nepotřebovaly transformátor, protože nebylo problémem navinout na nepohyblivou cívku tolik závitů, že nebylo třeba jiného přizpůsobení k tehdejším "koncovým" triodám.

Elektrodynamický reproduktor (obr. 4b) se vyhnul hlavní příčině skreslení u předchozího druhu proměnné vzduchové mezeře. Využívá jevu, že vodič, kterým protéká proud, se snaží v magnetickém poli pohybovat kolmo jak na směr magnetických siločar, tak i na směr protékajícího proudu. Pro větší výkon se vzalo vodičů víc a aby nebyly potíže s napájením, spojily se do serie a po šikovné úpravě magnetického obvodu se z vodičů stala lehká cívka na papírovém tělísku a z přístroje školních kabinetů elektrodynamický reproduktor. Vzájemným působením magnetického pole proudu ve vodičích cívky s magnetickým polem hrncového magnetu se cívka vtahuje nebo vysouvá a rozkmitává prostřednictvím kuželové membrány okolní vzduch, Cívka je pohyblivá a je přesně středěna "brýlemi" nebo "pavoučkem" v různých provedeních a musí být lehká. Může mít proto jen málo závitů a tak je výstupní transformátor v běžných zapojeních nutný. Setkal jsem se kdysi s amatérem z oněch dob, kdy se sláva elektrodynamického reproduktoru teprve začínala šířit (byl to železničář odněkud z Táborska), který mi vyprávěl, jak si vyráběl reproduktor s impedancí kmitačky 4000 ohmů. Nepotřebujete jistě příliš představivosti, abyste si uvědomili, jaká to musela být práce a jaký byl asi výsledek. Jenže tehdy se muselo dělat doma leccos.

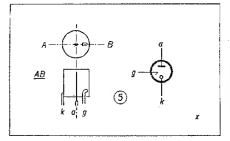
Hrncový magnet může ovšem být jak stálým magnetem, tak i elektro-magnetem, jehož budicí cívka se napájí ze sítové části. To jen na vysvětlenou těm z vás, kteří si pletli buzený elektrodynamický reproduktor s elektromagnetickým.

Trioda se studenou katodou

Tuto otázku jsem formuloval příliš nepřesně a tak se stalo, že většina čtenářů měla na mysli transistor a ukázalo se, že o něm už dosti vědí (rozhodněvíce neź o triodě se studenou katodou). Je to potíž, dlouhý název se neujme a krátký není k nalezení.

Trioda se studenou katodou je doutnavka, konstruovaná tak, že má zápalné napětí mnohem vyšší než napětí, které se na ní ustálí po vzniku doutnavéhovýboje (nejmeně o polovinu). Kromě katody a anody má ještě pomocnou anodu — "mřížku", kterou je možno zapálit doutnavý výboj mezi katodou a anodou, nikoli ho však přerušit ani jinak

Řez triodou jednoho provedení je na obr. 5. Funkčně je trioda se studenou katodou podobná thyratronu --- plynem



plněné triodě, ovšem s tím rozdílem, že odpadá žhavení. Mezi pomocnou elektrodou a katodou lze způsobit doutnavý výboj poměrně malým napětím a malým proudem. Ionisované částice plynu proniknou i do prostoru mezi anodou a katodou a tím sníží napětí potřebné ke vzniku výboje mezi těmito elektrodami. Je-li napájecí napětí menší než zápalné napětí za klidu, avšak větší než napětí na výboji, stačí krátkodobé zvýšení napětí pomocné elektrody nad určitou mez, aby vzniki stálý doutnavý výboj v hlavní dráze, který lze přerušit jen odpojením nebo snížením anodového napětí. V anodovém obvodě může být relé, které pak svými doteky ovládá další obvody.

Triody se studenou katodou by mohly najít své pole působnosti i v amatérských konstrukcích všude tam, kde se vyskytují elektronky ovládající relé a v jiných obvodech ovládání modelů na dálku a pod. Ve všech těchto případech by se záměnou elektronky triodou se studenou katodou podstatně získalo na úspoře elektrické energie i na spolehlivosti. Zatím není čs. typ triody se studenou katodou dostupný amatérům, avšak jakmile tomu tak bude, přineseme o ní obsažnější článek s pracovními náměty pro její použití.

Nejlepší a nejúplnější odpovědi zaslali:

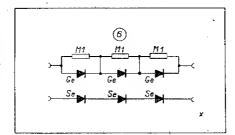
Alexander Nagy, 22 let, stud. vys. šk.

eltech., Lysenkova 1065, Poděbrady; Frant. Janeček, 23 let, letecký mechanik, Kamenice 177 u Jihlavy;

Karel Wagner, 17 let, stud. prům. šk. stroj., Tovární 78, Č. Budějovice.

Otázky dnešního KVIZU:

- 1. Proč e při slaďování superhetu přemosťuje při dolaďování jedné poloviny mezifrekvenčního transformátoru zbývající polovina odporem na př. 50 kiloohmů?
- 2. Proč se při seriovém řazení germaniových diod doporučuje přemostit každou diodu velkým odporem, zatím co se jednotlivé destičky selenového usměrňovače řadí za sebou bez zvláštních opatření? (obr. 6)



3. V prospektech přijimačů bývá na př. takovýto údaj: 4+2 elektronek, 6 laděných obvodů. Dovedli byste z tohoto kusého údaje posoudit přijimač? Co vám to o něm všechno říká?

4. Co je to inversní napětí?

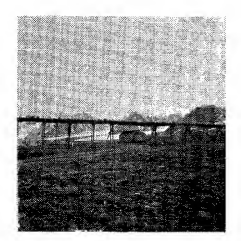
Odpovědí na otázky KVIZU zašlete do 15. t. m. na adresu redakce Amatérského radia, Národní třída 25, Praha 1. Napište, kolik je vám let a jaké je vaše povolání. Roh obálky označte KVIZ. Autoři nejlepších odpovědí budou odměněni knihou.

Děkujeme všem, kteří si na nás vzpomněli, za blahopřání k Novému roku.



Československo nejúspěšnější v Evropském VKV Contestu 1955.

Když jsme v minulém čísle uvažovali o pravděpodobném umístění naších stanic v Evropském VKV Contestu, tak isme snad ani tak dobré umístění nečekali, i když se naše předpoklady o umístění v jednotlivých kategoriích ukázaly jako správné. Mezi stanicemi, pracujícími ze stálého QTH (2. kategorie), se umístila OK IKKD na třetím míst hned za britskými G5KW a G3HBW. V kategorii 3., t. j. z přechodného QTH na jednom pásmu, jsme obsadili prvá 3 místa. A sice stanicemi, které pracovaly jen na 435 MHz pásmu. Všechny stanice zahraniční a některé naše jsou zařazeny v témže pořadí, i když soutěžily jen na 145 MHz. Nelze říci, že bychom to pokládali za správné, zvláště při tak nepoměrném bodování, jakého zde bylo použito, i když nám právě tento způsob umožnil tak příznivé umístění. Uvědomíme-li si tuto skutečnost, pak je nutno vysoko ocenit výkon těch zahraničních stanic, které se umístily hned za našími a při tom soutěžily jen na 145 MHz jako DL9QNP, HB1RG, 9S4BS/AL/p a další. Zdá se, že v této kategorii pracovaly na 435 MHz jen stanice naše. Celkové pořadí v kategorii 1 bylo zřejmě také společné pro 145 a 435 MHz. Zde patrně nebylo používáno pásma 435 MHz vůbec. Kdyby se OKIKKD zúčastnila soutěže pouze na 435 MHz, kde získala 520 bodů, byla by se umístila v této 1. kategorii na 1. místě před ON4WI. Kategorie 4. byla víceméně československou záležitostí, když všech prvých 12 míst obsadily naše stanice, a teprve čtrnáctý byl HBIIV a patnáctý náš starý známý DL6MHP. V celkovém pořadí nejsou zařazeny stanice z SP, YU a EA, které zřejmě zaslaly deníky pozdě, takže nebyly celkově klasifiková y. SP5FM/EL/P, který pra-coval na Sněžce a získal celkem 1464 bodů, by se byl umístil ve 4. kategorii jako třetí v celkovém pořadí a SP5KAB se svými 996 body jako desátý před OK3DG. SP5FM se věnoval hlavně 145 MHz, kde navázal mnoho pěkných spojení. Je více než pravděpodobné, že při větší pozornosti 435 MHz mohlo být jeho umístění ještě lepší. SP5FM patří také mezi ty zahraniční stanice, které rozhodně neposuzují příznivě (a plným právem) stále ještě značně rozšířené používání "širokopásmové frekvenční modulace" našimi stanicemi, hlavně na 145 MHz. Na pásmu 1215 MHz bylo pracováno jen u nás a v Anglii, kde je provoz na tomto pásmu zaveden nejlépe ze všech evropských zemí. Proto mají G5KW a G3HBW tak vysoký počet bodů. Ti totiž také využili úspěšně větších násobičů za provoz na třech pásmech. I když zatím k tabulce s výsledky



Stanice známého SM8KV/LA/P, Švéda pracujícího ze Špicberků

soutěže, uveřejněné jako příloha 12. č. DL-QTC, nebyl připojen žádný podrobný komentář, je z výsledků patrné, že převážná část provozu se odbývala na 145 MHz ze stálých QTH. Tento druh provozu je totiž v zahraničí značně oblíben. A i ty zahraniční stanice, které pracovaly na dvou pásmech, měly největší počet spojení na 145 MHz. U našich stanic se na celkovém počtu spojení podílela většinou obě pásma zhruba stejně, a některé stanice navázaly na 435 MHz dokonce více spojení než na 145 MHz.

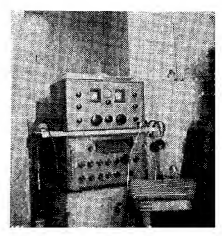
K vyhodnocení zaslalo deníky celkem. 212 stanic z 20 zemí; v celkovém pořadí pak bylo klasifikováno 197 stanic ze 17 zemí. Podle účasti resp. podle zaslaných deníků získáváme tento přehled (je uveden jednak celkový počet stanic a počet v jednotlivých kategoriích):

		1.	2.	3.	4.
Československo	59		6	19	34
Německo	38	23	1	13	2
Holandsko	32	21	3	8	

		1.	₹.	٥.	4.	
Italie	18	10	4	4		
Polsko	13	5		4	4	
Maďarsko	12			10	2	
Francie	8	6	2			
Francie Švýcarsko	8	2	_	4	2	
Rakousko	8	1	3	3	1	
Belgie	9	9				
Anglie	6	3	2	1	-	
Alžír	$\frac{2}{2}$	2				
Finsko	2	2	_			
Jugoslavie Španělsko Švédsko	1	_		1		
Španělsko	1	1	_	*******		
	1	1				
Luxemburg	1	1				
Sársko	1	—		1		
San Marino	. 1	_		—	1	
Terst	1	1				

Soutěže se jistě zúčastnilo více než těch 212 stanic, ale valná část účastníků podobně jako loni nezaslala deníky. My se na počtu nezaslaných deníků jistě nijak podstatně nepodílíme, ale i tak nelze říci, že by nám těch 7 stanic, které deníky neposlaly, nedělalo ostudu.

A teď ještě několik zajímavostí z této soutěže. FA8IH, se kterým kdysi pracoval OK1FF na 50 a 56 MHz, pracoval na 145 a 435 MHz. Celkem vysoký počet bodů získal většinou na 145 MHz celou řadou spojení s francouzskými stanicemi na vzdálenost 800—900 km. To byla také největší QRB, jakých bylo během letošního VKV Contestu dosaženo. Podmínky závodu totiž příliš nepřály. Nad střední Evropou se sice rozprostírala tlaková výše se středem nad Maďarskem, která na jihu souvisela s jinou a rozsáhlejší nad Středozemním mořem, ale nad Anglií a sz částí Evropy bylo počasí značně nepříznivé vlivem rychle postupující tlakové níže, provázené řadou frontálních poruch. Tato okolnost byla patrně také příčinou menší účasti z těchto oblastí. Nejčilejší provoz byl u nás a v jz části Německa. Zde a v prostoru Středozemního moře byly také nejlepší podmínky pro dálková spo-



RX+TX SM8KV/LA/P na Špicherkách. RX Hammarlund HQ140x, TX Hallicrafters HT20

jení. FA8IH je držitelem světového rekordu na 435 MHz spojením na 750 km s F9BG. Na 145 MHz má nejdelší QSO s IIBBB v Bergamu na vzdálenost 1140 km. Pracuje také na 72 MHz, kde dosáhl 1400 km spojením s F8QL v de Bulles (Oise . Pásmo 72 MHz je ve Francii uvolněno pro amatérský provoz již řadu let. Od listopadu m. r. je dáno k dispo-sici amatérům ve Velké Britannii a bude patrně uvolněno pro amatérský provoz ještě v celé řadě dalších zemí náhradou za bývalých 50 MHz. U nás, jak se zdá, není na jeho uvolnění amatérům zatím žádná naděje. Je to škoda, protože je přímo ideální pro práci od krbu, je možno použít ve značné míře běžných koncových elektronek, stavba přijimačů je také méně náročnější, leží na subharmonickém kmitočtu pásma 145 MHz a bylo by na něm možno snáze, častěji a spolehlivěji dosáhnout spojení na velké vzdálenosti.

Závěrem je možno konstatovat, že jsme v této soutěži celkem úsp šně obstáli, i když nám to v mnoha případech

Výsledky Evropského VKV Contestu 1956

1. kategorie (stálé QTH	2. kategorie (stálé QTH	3. kategorie	(přechodné QTH jedno pásmo)	4. kategorie	(přechodné QTH více pásem)
jedno pāsmo) 1. ON4WI 408 2. PEIPL 356 (mimo soutēž) 3. D1 3 /BA 322 4. DL18E 201 DL6TU 201 5. ON4UD 199 6. DJ1RV 195 7. DL3JI 188 8. DL3GZA 186 8. DL3GZA 186 10. G2DVD 156 11. DJ1SB 145 12. DJ1XX/2NT 142 13. OE9BF 127 14. F8KY 125 15. ON4HN 116 16. G3HRH 102 17. DL9QV 94 18. DL1CS 92 19. DL6SV 89 20. ON4OZ 87 30. IIUE 65 40. ON4IE 48 PAOIKS 48 50. DL6JP 25 60. F9DQ 8 F9ND 8 64. PAONEL -	1. G5KW 1656 2. G31HBW 1479 3. OK1KKD 1174 4. FA8IH 568 5. PAOWO 564 6. I1ACT 552 7. OK1KRI 540 8. DLILS 436 9. I1BBB 374 10. OK2AE 334 11. FA9UP 3266 12. I1FA 254 13. F8GH 240 14. OEIWJ 184 15. PAOLG 168 16. PAOFP 152 17. I1ER 148 18. OK2KOV 140 19. OK2BKA 116 20. F8IO 112 21. OEIEL 106 22. O 31BU 90 23. OKIKDF 42	1. OK1SO/I 656* 2. OK2KEZ/2 630* 3. OK1VAE/1 536* 4. DL9QNP 471 5. OK1KPR/I 458* 6. HB1RG 415 7. OK1KDK/I 362* 8. 954BS/AL/p 308 9. DL9QDP 292 10. OK1KCU 260* 11. DL3SPP 256* 13. DL6RLP 233 14. DJ1TDP 206 15. HB1JP 200 16. G3BFP/p 198 PAODSW/A 198 17. OE9BE/p 176 18. PAOES/A 160 19. PAOPEW/A 156 20. PAOYZ/A 150 21. HB1LE 149 22. DL6VHP 143 23. DL9ZYP 138 24. PAOHRX/A 132 25. OK1EH/I 131 26. OK2KJW/2 122* 27. OK1VR/3 115 28. OK1KDL/I 112* 29. OKIKVX/I 100* 30. DJ2MG/2XFP 94 31. I1CWX/P 86	32. OE2JG/p 87 OK1KKR/1 87 PAORTD/A 87 33. PAOGG/A 85 34. OK2OJ/2 82* 35. DJ2YFP 79 36. IIABR/p 71 37. DL6DOP 66 39. HG5KBA 59 40. HG5KBK 54 41. IIDRE/p 48 42. OE6AP/6WF/p47 43. HG5KCC 38 44. DL31YP 35 45. IIRBD/p 29 46. HG5CB 26 47. HG5CN 25 48. OK3HF/3 24 49. HG2KVB 23 50. HG5CK 22 51. HG5CK 22 51. HG5CK 22 51. HG5CK 21 52. HG9OZ 18 53. HB1EG 14 54. HG5CQ 11 55. DJ2EEP 10 OK3RD/3 10 56. OK2KAU/2 6 57. PAODEC/A 5 58. OK3KZY/3 2*	1. OKIKKA/I 1986 2. OKIKRC/I 1853 3. OKIKMM/I 1264 4. OKIKPH/I 1230 5. OKIKPZ/I 1140 6. OKIKNT/I 1090 7. OKIKL/I 1072 8. OKIKDO/I 1064 9. OKIBK/I 1008 10. OK3DG/3 926 11. OKIKCB/I 762 13. HBIIV 708 14. OKIKCB/I 769 15. DL6MHP 690 16. DL3ERP 636 17. OK2KOS/2 618 18. OKIKTV/I 444 19. OK3KLM/3 440 20. OKIZW/I 406 21. OKIKKB/I 369 22. OKIKLR/I 369 22. OKIKLR/I 369 23. OKIKKH/I 364 24. IIAJV/MI/p 340 25. OKIKRE/I 304 26. OEIWN/p 286 27. OK3KBT/3 282 28. OK3KAB/I 268 OK3KAD/I 268 OK3KAD/I 268 OK3KKO/2 268 30. OKIKFZ/I 256 31. HG5KBC/P 198	32. OK1KPB/1 196 33. OK2KZT/2 118 34. HG5CB 108 35. OK2KFU/2 36. OK2OL/2 90 37. OK1KPL/1 38. OK1KJA/1 39. KB1DZ 74 40. OK2KNJ/2 62 41. OK2KJ/2 60 Stanice označené * pracovaly jen na 435 MHz.

umožnily pro nás celkem příznivé soutěžní podmínky. Tento úspěch bude jistě povzbuzením k další práci a k ještě větší účasti v tomto roce, kdy je VKV Contest opět pořádán společně s naším VKV závodem první neděli v září. Tentokrát jsou však již podmínky shodné, takže nebude důvodů k nespokojenosti a nedorozuměním. Těm stanicím, které mají vcelku dobré podmín-ky pro práci na VKV z místa svého stálého QTH (to znamená přímo "od krbu" nebo z klubovny), doporučujeme, aby se zúčastnily tento rok také v 1. kategorii. Není to rozhodně nezajímavý způsob práce na VKV pásmech a v mnoha případech s překvapením zjistíme, že snadno navazujeme taková spoiení, o kterých jsme vůbec nepředpokládali, že by byla uskutečnitelná. Žkušenosti s timto druhem provozu však nelze získávat až při soutěžích, ale pravidelným vysíláním a sledováním podmínek během celého roku.

V NDR je od srpna minulého roku uvolněno pro amatérský provoz pásmo 144—146 MHz s výjimkou oblastí okolo Drážďan, t. j. v okrúhu 200 km. Některé DM stanice, hlavně v Berlíně, již na tomto pásmu pravidelně pracují. V záp. sektoru Berlína pracuje teď také denně DL7FU, kterému se podařilo s celkem jednoduchým zařízením navázat QSO s G5YV na vzdálenost 1013 km (3 el. Yagi, 6stupňový TX s dvěma LD15 na PPA). V roce 1953 pracoval s ber-línskou stanicí DL7FS na 145 MHz přímo z Prahy pěkolikrát OKIAA.

Stanicím GM2JT/p a GW6DP/p se podařilo navázat na 1215 MHz spojení na vzdálenost 130 mil, t. j. 209 km. Ťeď je opět na našich stanicích, abychom alespoň nejlepší evropský výkon na tom-to pásmu získali zpět pro Československo.

SP5FM nám zaslal bohužel pozdě, ale přece, deníky polských stanic z na-šeho VKV závodu. SP5FM/EL/P navazal na 435 MHz celkem 16 spojení a dosáhl 1660 bodů a byl by se umístil na 11. místě. SP9DR 8 spojení, 328 bodů; SP9DV 4 spojení, 68 bodů a SP9DY 2 spojení a 28 bodů.

OKIVR

NAD SOUTĚŽNÍMI DENÍKY

Olga Nepomucká, OK1XL, sportovní referent ÚRK

Závody a soutěže, které pro členy radistických družstev každoročně pořádá Ústřední radioklub, těší se velkému zájmu. Svědčí o tom značný počet soutěžních deníků, které jsou dokladem o účasti a na základě kterých se provádí vyhodnocování účastníků. A právě o těchto "dokladech" (v některých pří-padech skutečně v uvozovkách) bych všem, kteří se celostátních závodů zúčastňují, ráda řekla pár slov.

O závodech, krátkodotých i dlouhodobých soutěžích, o podmínkách pro získání všech čs. diplomů jsou informováni čs. amatéři brožurkou, kterou každoročně zasílá ÚRK všem krajským radioklubům, činným stanicím, poslucha-čům a všem, kdo o ni požádají. Brožurka se jmenuje Přehled závodů a soutěží a je vydávána od roku 1954. Mimo plánovaných závodů obsahuje i návod na vyplňování QSL lístků, seznam okresů v CSR, různé informace a především

všeobecné podmínky, platné pro všechny naše závody.

Podle dobré poloviny deníků, které do ÚRK docházejí k hodnocení, dá se soudit, že většina odpovědných operátorů tyto základní podmínky vůbec ne-čte nebo se podle nich neřídí. Dokladem toho jsou deníky, kde není uvedeno, který člen kolektivu v závodě pracoval, jakcho zařízení bylo použito; deníky nejsou podepsané ani ZO ani PO; více než polovina deníků dochází po stanovené lhůtě a na formulářích, které si stanice nebo posluchač sám zhotovi. Někdy se stane i to, že v deníku nejsou uvedeny odeslané kody (na př. OK2KEA o PD 56, čímž poškodila mnoho stanic), přijdou i deníky, kde vůbec není na-psáno o kterou stanici a který závod jde (OK2KTB letošní Fone závod), deníky mnoha stanic jsou psány nedbale, ve spěchu, kody jsou přepisovány, takže se nedá zjistit, co vlastně platí. Jak k tomu přijde stanice, která má deník správně a pečlivě vyplněný, je-li poškozena nedbalostí protistanice? Proč některé deníky mohou vyhovovat všem podmínkám a některé ani základním? Někteří ZO dokonce nevědí, že při našich vnitrostátních závodech smí (na rozdíl od sovětských závodů) kolektivní stanici obsluhovat pouze jeden operátor, a to jeden a týž po celou dobu závodu a omlouvají se, že závodu se bohužel tentokrát mohlo zúčastnit jen málo operátorů.

Podobných závad je mnoho a mají za následek nejen ztížené posuzování došlých deníků, ale i poškození stanic, které základní podmínky znají a do-držují je. Poukazovaly na ně mnohokrát jak stanice, které byly poškozeny, tak i všichni, kteří některé závody vyhodnocovali nebo přišli jinak s deníky do styku. Bylo proto uvažováno o nápravě a rozhodnuto, aby stanice, jejichž deníky nebudou vyhovovat těmto základním podmínkám, byly diskvalifikovány a stanicím, které se závodu zúčastní a nepošlou deník, byl dán návrh na zastavení čin-

nosti na určitou dobu.

Seznamte se proto všichni dobře s Přehledem radioamatérských závodů a soutěží pro rok 1957! Nedostanete-li jej během I. čtvrtletí se zásilkou QSL lístků, napište námo něj do ÚRK! Poslouchejte pravidelně zprávy OKICRA, kde jsou vyhlašovány všechny změny a dodatky a také podmínky mezinárodních závodů. (Podmínky mezinárodních závodů jsou rovněž rozesílány jednotlivým stanicím a to těm, o kterých je známo, že se pravidelně zúčastňují.) Je to všechno ve vašem zájmu - jistě má větší naději na dobré umístění ten, kdo zná základní podmínky závodu, než ten, kdo pracuje jen tak nazdařbůh.

Přeji Vám všem mnoho zdaru!



Přehled podmínek v listopadu 1956

Sluneční činnost v listopadu byla ještě větší

Přehled podmínek v listopadu 1956

Sluneční činnost v listopadu byla ještě větší než v říjnu; neoficiální hodnota průměrného relativního čisla sluneční činností v říjnu byla 171, zatím co v listopadu již 221, což je číslo v tomto slunečním cyklu ještě nedosažené. V některých listopadových dnech bylo shledáno relativní číslo ještě podstatně vyšší; tak n. př. kolem 7. listopadu byla jeho hodnota větší než 300 a 8. listopadu dokonce 399. Ještě před dvěma lety byla průměrná velikost relativního čísla pouze jednocíferná. Vidíme tedy, že maximum sluneční činností je již nedaleko. Se zvýšenou sluneční činností souvisí i zvýšené hodnoty kritických kmitočtú vrstvy F2. Zatím co před dvěma lety poslední maximum kritického kmitočtú této vrstvy se pohybovalo kolem hodnoty S,8 MHz, bylo v minulém listopadu 14,4 MHz, což značí prakticky, že kolem poledne se dalo pracovat na 14 MHz ve vnitrostáním styku, aniž nastávalo pásmo ticha! Že se tak skutečně stalo, dokazuje několik dotazů naších amatérů, jak je možné, že slyšeli i nejbližší stanice prostorovou vlnou. Rovněž i na 7 MHz se tedy nevyskytovalo pásmo ticha prakticky po celý den a pouze v noci se tam vyskytovalo poměrně nevelké pásmo ticha prakticky po celý den a pouze v noci se tam vyskytovalo poměrně nevelké pásmo ticha při DX-podmínkách. Na druhé straně pásma 21 MHz a zejména 28 MHz bývala v denní době pravidelně otevřena pro styk na velké vzdálenosti a dokonce na 50 MHz mohlo docházet občas k dálkovému šíření radiových vln. Nedostalí jsme ještě zprávu o pokusech prováděných mezi severoamerickými amatéry, vysilajícími v pásmu 50–54 MHz a evropskými, odpovídajícímí na 28 MHz, jistě však byly úspěšné. Mimořádná vrstva E, která se vyskytuje ve význačné míře v letních měsicích, se vyskytovala v tak nepatrné intensitě, že neovlivňovala v listopadu podstatně šíření krátkých vln.

Zvýšená sluneční aktivita měla ovšem za následek větší počet Dellingerových efektů.

krátkých vla.

Zvýšená sluneční aktivita měla ovšem za následek větši počet Dellingerových efektů, znamenajících náhlé vymizení nebo aspoň značně zeslabení krátkovlnných signálů v denních hodinách. Ačkoliv obvykle trvá tento jev několik m nut až někol k málo desítek minut, bylo pozorováno tentokrát několik Dellingerových efektů o trvání mnohem delším. Tak n. př. 7. listopadu nastal značný Dellingerův efekt v 1102 GMT a trval až do 1320 GMT, jiný značně velký Dellingerův efekt nastal 14. listopadu v 1038 GMT; ten skončil až ve 1312 GMT a měl za následek značnou ionosférickou bouři provázenou snadí v našich krajinách polární září. Bouře trvala ještě 15. listopadu po celý den a doznívala v nočních bodinách na 16. listopadu, avšak ještě řadu dalších noci nebylo možno říci, že ionosféra je zcela uklidněna. Kromě těchto dvou nejdelších Dellingerových efektů byla pozorována řada Dellingerových efektů poměrně silných, avšak kratšího trvání, zejména ve dnech 11., 15., 18., 19., 20. a 22. listopadu. Zvýšená sluneční aktivita měla ovšem za ná-

Předpověď podmínek na únor 1957.

Předpoved podminek na unor 1957.

Na přiloženém diagramu v obvyklé úpravě přinášíme rámcovou předpověď podmínek pro amatérská pásma. Podmínky v únoru budou charakterisovány dvěma základními vlastnostmi: kritické kmitočty vrstvy F2 budou nadále značně vysoké, protože sluneční činnost bude stále ještě v průměru pozvolna vzrůstat; naproti tomu zimní období se přihlási typickými podmínkami, pozorovatelnými zejména na nižších pásmech. První okolnost způsobí, že dříve pozorovaná pásma tich na pásma 3,5 MHz kolem 18 hodin a ve druhé polovině noci se uplatní znatelněji pouze ve dnech ionosfěrického neklidu a ionosférické bouře, kdy kritické kmitočty vrstvy F2 často klesají pod svůj měsiční průměr, kdežto za normálních okolností pásmo ticha budto odpadne vůbec, nebo bude pouze slabě vznačeno. V demích hodinách nebude pásmo ticha anl na čtyřicetimetrovém pásmu a v povyznačeno. V denních hodinách nebude pásmo ticha ani na čtyřicetímetrovém pásmu a v poledních hodinách někdy dokonce ani na 14 MHz. Zato budou dobře otevřena pásma 21 MHz a 28 MHz v denních a zejména v odpoledních hodinách v obvyklých směrech (převládá směr východ až jih v hodinách dopoledních, jih až západ v hodinách odpoledních, nejmenší vzdálenost asi 1800 km). "Zimni" typ podminek se projeví jednak velmi nízkou hladinou atmosférického šumu, jednak dobrými DX-podminkami ve druhé poloviné noci a k ránu na nižších pásmech, v některých dnech ani pásmo 1,8 MHz nevyjímaje. Nejsou vyloučeny ani celonoční pod-

mínky ve směru na severní polovinu afrického kontinentu a na osmdesátí metrech dokonce podmínky ve směru na jižní pobřeží Asie v pozdějších odpoledních hodinách; je škoda, že v těchto oblastech amatéři na osmdesátimetrovém pásmu téměř nepracují. Zato podmínky na Nový Zéland, které obvykle téměř celoročně nastávají asi jednu hodinu po východu slunce na 7 MHz a slaběji a kratčeji na 3,5 MHz, budou tentokráte velmi dobře a vytrvají řádově deset minut i déle. Proto pozor v klidných dnech na osmdesátimetrové pásmo kolem osmé hodiny ranní!

i na 3,5 MHz, budou tentokráte velmi dobré a vytrvají řádově deset minut i déle. Proto pozor v klidných dnech na osmdesátimetrové pásmo kolem osmé hodiny ranní!

Zajímavé to bude na vyšších pásmech, kde bude docházet během 24 hodin k podmínkám ve směru postupně do všech světadílů. V některých hodinách dne dojde dokonce k podmínkám v témže směru i současně na dvou nebo ještě více pásmech, což je zjev z let slunečního minima úplně neznámý.

Pásma 28 MHz a 21 MHz budou otevřena po celý den ai eště nějakou dobu po západu slunce. Zejména odpoledne ožijí četnými sigmály z amerického kontinentu a budou se uzavírat při podmínkách na Jižní Ameriku. V dopoledních hodinách bude zahrnovat slyšitelná oblast spíše východ a jihovýchod, zatím co jižní směry budou otevřeny prakticky po celý den, i když se slabší slyšitelností. Ve srovnání s těmito pásmy budou podmínky na 14 MHz slabší, pásmo bude však otevřeno ještě v části první poloviny noci, kdy DX-podmínky zejména ve směru na západ (W, VE, Střední Amerika, později i LU, PY) vyvrcholi. Celkově lze říci, že únorové podmínky budou stejné nebo o málo lepší než podmínky lednové; během měsíce se ještě budou zlepšovat, aby vyvrcholily v měsíci březnu. Ačkoli se mimořádná vrstva E ve své letní podobě vyskytovat nebude, přece jen je možnost občasného šíření VKV až do kmitočtů kolem 50 až 55 MHz i v denních hodinách, zejména odpoledne ve směru na W1, W2, W3, W4, VEI-3 a pod. Protože na pásmu 50 až 54 MHz, iterá můžené podmínky mohou nastat v době mezi 12.a 18. hodinou, a to jen tehdy, nastaly-li velmí silně i na pásmu 28 MHz, které můžeme považovat za jejich zaslechnutí. Odpovídejte idenínik ši na pásmu 28 MHz, které můžeme považovat za jejich indikátor. Kdo má přijimač laditelný spojitě mezi 28 a 50 MHz, může sledovat, až do kterého kmitočtu k pod-

160 m			,		^							Č
	0	2 4	4	6	θ.	<u> 70 </u>	12	14	16 1	8 2	0 2	2
OK.		<u>~~~</u>	*~~	₩-	-,,,,	1			<u>-~</u>	***	₩.	<u> </u>
EVROPA	 	⇜	- ~	~ب	+-		i	i	·	┿~~	400	₩.
Dκ	\mathbf{F}	_	-			Τ					<u> </u>	Ι.
80 m									-	٠	·	
OK		hm			_					_	J	
EVROPA			-		L	<u> </u>	-	1	t	. L	1	
	1		Ε			1—	╄-		™	···	~~	~
Dx				~~	†**	!	Т	-	. P	****	± 	L
40 m											_	
OK					₩~	···	ļ~	┿╾				
EVROP4	\vdash			~~	Α.	-		Į.	J.,			
UA ø	+		-	-	 		ì	+	1-	+	+:/	Е
Y. 7	i	-		ţ	į	ļ	1	f	-		ļ	
W2	1	~		***	- • -	_	1	1	<u> </u>	١.,		⊢
KH6		- !			į	1	1 "	i		[~]	(1
ZS-LU		لتت		·-	1		1	\Box	1	T	1	
VK-ZL	1-1	†	•			_	+	-	†~ _=	1	<u> </u>	1
	4			_		т	1		1	1	I	!
20 _m				,	,		,	,		,		
UA 3				_	~~	<u> </u>	***	m	 -		l	
UAA			-			-						
W2	1			******	 	†··-	1	1		† .		-
	 -			-	<u> </u>	-		-	-	7	_	
KH 6	1 1			-			<u> </u>	-	1	† 	_	
ZS	-	Ţ					! "	i		- -	=	μ
LÛ		- 1			}	Ι-	Π.		T	-	▭	-
VK-ZL		\exists					ļ .	ļ	ļ.	١.		_
14 m												
UAS	1		_								-	
	ļ	ـلـــــا	:				~~	<u> </u>	=::	1		<u> </u>
UAP								<u></u>	 	L.	L	L_
W2								~~	~~			
KH6	1			_		ţ	1	-				
ZS	*****	·~			_	-	+			+	-	
	-					-	-	=	-		_	_
LU	L			1			+	\vdash	ļ~~	-		
VK-ZL					_	<u> </u>	<u> </u>					
10 m												
UA3	1	-						1	1	1	r-	
	\vdash					_			,	├—		
UA #	1	- 1		<u> </u>			•	+			L.	
W2	1	1						~~~	·~	ļ	-	
KH6	1	- 1					t —				_	
ZS	+				-	<u> </u>	-	_		 		
								_	Ε			L
LU	Lì	1	1		_	<u> </u>	┢	<u>~~</u>	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	<u></u>	L	L.
VK-ZL		Ī					<u> </u>	Ĺ		Ĺ		
Podmínky	: :		~	_	vel stře	mi edni	dob neb ne	ré i	nebo nénè	pro	zvid Ivid	eln eln

mínkám dochází a snadno odhadne, zda pod-mínky pásma 50 MHz dostoupí pásma nebo nikoli; nastanou-li podmínky, potom se lépe šíří kmitočet 50 MHz než kmitočet 54 MHz. Kdyby se někomu z vás podařilo uvedené cross-band-spojení, napište nám o tom! V mi-nulém maximu sluneční činnosti, kdy bylo ještě pásmo 50 až 54 MHz povoleno pro ama-térský provoz i v Evropě, docházelo k občas-ným možnostem spojení se stanicemi v Se-verní Americe, jak nám mohou dosvědčit ně-které ještě dnes pracující československé sta-nice (zejména OKIFF a OKIVW). Rovněž může dojit k dálkovému přenosu zámořské televise mezi 40 a 50 MHz, pokud v Americe ještě na těchto kmitočtech televise pracují; Američané to mají v tomto ohledu rozhodně lepší, protože v Evropě pracuje řada televislepší, protože v Evropě pracuje řáda televis-ních vysilačů na uvedených kmitočtech a tak ních vysilačů na uvedených kmitočtech a tak není ani vyloučeno, že v tomto roce přeletí vzáchě Atlantický oceán i obrazy vysilané československou televisí. Rozhodně to bude v době, kdy podobné podmínky nastanou i na pásmu 28 MHz. Zminili jsme se již, že ve Velké Britannii spolupracuje několik vědeckých ústavů na příjmu zámořské televise, třebas nedoufaji, že obraz – dolétne-li přes oceán – bude ještě prakticky upotřebitelný. Ostatně – co kdyby? Dávejte tedy odoledne pozor a napište nám o tom, když se poledne pozor a napište nám o tom, když se to povede!

Jiří Mrázek, OK1GM

Poznámka: Rubriku "Dopisy televisních diváků" odkládáme do příštích čísel, protože v zimní "mrtvé" sezóně dochází jen malý počet dopisů.

Jak u nás?

Jak u nás?

Film "Kdyby všichni chlapi světa" byl promitán v Lausanne od 8. do 14. listopadu 1956. Lausannská sekce Unie švýcarských amatérůvysilačů tohoto filmu využila k propagační akci. Přímo v kině byla instalována stanice HB9OP, která navazovala o přestávce fonická spojení na 14 MHz (francouzsky). Další stanice HB9LA vyhledávala na pásmu vhodná spojení a přihrávala je stanici v kině. Některé protistanice, na př. CN8MM a PY2CK, příšly tak silně, že bylo nutno obecenstvu vysvětlovat, že nejde opravdu o podvod. Divákům byl rozdáván leták s informacemi o radioamatérské činnosti. Tento leták byl dán k disposici také jiným sekcím USKA. Ve vitrinách v kině a ve vstupní hale byly instalovány fotografie, QSL a jiný propagační materiál. Rada dalších místních stanic obstarávala spojení s HB9OP ve dnech, kdy byly špatně DX podmínky. — Takto dovedli znamenitého filmu "Kdyby všichní chlapi světa", prvního celovečerního filmu s amatérským námětem, využít ve Švýcarech. Dokázali jsme něco podobného zorganisovat také u nás, soudruzi náčelníci krajských radioklubů?

Exponáty pro IV. celostátní výstavu radioamatérských prací se přijímají do konce března 1957.

Odešlete je poštou nebo drahou spolu s krátkým technickým popisem a daty na adresu

Ústřední radioklub Svazarmu, Praha - Braník, Vlnitá ul. č. 77/33

tak, aby došly během března. Je to nutné proto, aby mohly být včas přezkoušeny a připraveny pro výstavu.

WOUFF-HONG

() žabí perspektivy

Jednou v pondělí z večera, když televise nejela, domů s radostí jsem se hnal, bych na pásmo se podíval.

Podminky snad večer budou. Vždyť celý týden schnu nudou; ladim přijimač i uši, dychtivě srdce mi buší.

Na pásmu "morčata" víří; slyším tu i UPOL 4, nějaké ty Argentiny, už se mi sbíhají sliny.

Směrovku honim sem i tam, pod kotel páru přidávám. Však co to? Co zní mi v uchu? Vždyť není hodina duchů!?!

Je to snad zvláštní znamení nebo mám smyslů mámeni? "Ťů ti, lů ti, tá tá ti lá, čvach, píp, žbluňk kvak, uá ui ui uá!"

Ejhle, žába! Říkám sobě: co tu hledá v noční době? Smutně kuňká, povykuje, nervy mi tim natahuje.

Ihned knoflikem zakroutim. Běda! Málem se už hroutím: naráz kvartet žab tu starých a já jsem jim asi pro smích.

Misto vysněných spojení slyšim jen žabi kvileni. Jen malou chvili koncert zmlk a do éteru zavyl vlk.

Ne, vlk ne. To starý žabák rozchechtal svůj elektroňák! Ach bože, co jsem udělal, že tak trestá mě kliksů král?

U kliče se chvěji, krčim, ani nedutám a mlčím . . . Čekám, co as teď se stane. Smiluj se nade mnou, Pane!

Chvatem ohledal stanice, zesmutněly mu však lice: De ixy nejsou. Hola hej! Snad zitra. Dnes už nečekej.

Po malé přestávce ale žabičky kuňkaly dále. Co vám mám říct? To byl večer, že by člověk nad tím brečel!

 ${\mathcal Z}$ toho plyne poučení: pásmo žádný rybník není! Tohle na paměti mějte, žabákům se vyhýbejte!

(Báseň byla napsána začátkem prosince 1956. Do češtiny převedl Li - Juen. Kdyby se v básni poznaly stanice NV, VA, KPR, ARS a NC, tak jde o podobnost záměrně náhodnou.)

DX DX DX DX DX DX

NOVÉ DIPLOMY:

USA – zajímavý je soukromý diplom, který zašie po předložení 4 QSL stanice W4CXI za spojení se 4 členy jeho rodiny (W4CXI, W4ZOI, W4KYI, W4SIB).

WAC SSB je nový druh diplomu WAC, který vydává IARU všem stanicím za spojení se všemi kontinenty při oboustranném použití modulace s jedním postranním pásmem.

WGDXC (West Gulf DX Club) členství, krásný diplom a zdarma kterýkoliv radiový časopis (CQ, QST atd.) podle vlastního výběru pravidelně zasílaný obdrží každý, kdo předloží 25 QSL lístků za spojení se členy tohoto klubu. Seznam členů: WIBIL, JOJ, NWO, PST – W2CR, IOP, JT – W3ADZ, CPB, ECR, GHD, RIS – W4CCY, ECI, GJW, GXB, HA, IQG, JZQ, MKB, NHF, NYN, PVD, RKJ, THZ, TM, ZFE, K4GEZ – W5ABY, ADZ, ALA, ASG, AWT, BNO, BQ J. CEW, CF, DJH, DML, DMR, DYS, EGK, FFW, FNA, GEL, GSR, GXP, HDS, HJA, HTS, FXN, JBD, JQY, JUF, KBU, KC, KUJ, LHP, LUU, LXV, MMK, NDH, NMA, NW, OGS, OLG, PZL, QKF, RIO, RS, SFT, TIZ, TPC, UKK, UX, VHR, VU, YLL, ZUI, K5ABW – W6AM, CTL, ITH, GPB, NJU, NTR, RW, TT, VSS, YY, K6EWL, K6SSJ, W4GM/6 – W7FB, QLE, MO, SGN, VY, EDJ – W8BF, BRA, CLR, DUS, GZ, HGW, MWL, QJR, FQQ, UAS, VDJ – W9ABA, AMU, BRD, DSO, DZY, ELQ, EU, FDX, FJB, FKC, FNR, HUZ, KXK, LNM, MQK, NDA, NLJ, NN, YFV – WØAIW, ANF, AZT, BFY, DAE, DVN, DXE, ELA, GUV, IEV, LVA, OJW, PGI, UQV, VSK – DX členové: ET3LF, F9RS, G2DPY, G2MI, G3AWZ, G6QB, CO2BL, KV4AA, OK1MB, 1CG, VE2WW, ZL2GX a ZS6ANE.

Japonsko – diplom WJDXRC za potvrzení o spojení nejméně s 5 členy japonského JDXRC. Členové: JA1AA, AAW, AB, AG, BK, CC, CJ, CO, CR, EA, EF, JM, KF, LL, NP, VP – JA2AW BL, LC, SM – JA3AA, IW, – JA4AG – JA5AB – JA6AD, AO, HK, OI – JA8AA, JA9AB, AC, BE – JAØAA, BR, CA.

Jak nám oznámil Israelský amatérský radioklub, bude napříště postačovat pro diplom 4X4 == 16 pouze seznam uskutečněných spojení se stanicemi 4X4, na kterém budou uvedena všechna potřebná data, t. j. datum, čas spojení, volací znak, pásmo na kterém bylo spojení uskutečněno a report. Tato změna podmínek byla provedena proto, že QSL lístky jsou v Israeli drahé. Dále sdělují, že místo IRC kuponů mohou být zaslány na úhradu poštovného použité nebo nepoužité poštovní známky ve filatelistické hodnotě 0,5 dolaru.

W-CR7-A je diplom vydávaný radioamatérskou ligou Mozambiku za 15 QSL se stanicemi CR7 po 1. lednu 1949.

DX-EXPEDICE:

COMOROS – FB8BR před svým návratem do Paříže v březnu 1957 podnikne ještě jednu výpravu na tyto ostrovy a bude pracovat pod značkou FB8CB. Mezitím ale již začnou vysílat na těchto ostrovech 2 fixní stanice, a to na ostrově Moroni a Anjouan.

SEYCHELLES – W6VX bude v měsících leden-duben pracovat pod prefixem VQ9 jen na 21 MHz xtal.

TANNU TUVA – UA0KTT se ještě neozvala, jelikož výprava dosud nedostala koncesi. Mezitím operátor Sakalas stanice UP2AS hlásí, že jeho výprava spolu s Larrym ze stanice UA0KAI se uskuteční na jaře. – UA0KTA je prý kolektivka města Kyzylu, ale dosud nebyla zaslechnuta.

Japonská výprava do ANTARKTI-DY na ostrově Prince Harald bude vysílat jen na 7, 14 a 21 MHz pod značkou JALJG.

EA9EE je v RIO DE ORO a pracuje fone jen na 14 MHz.

WRANGEL ISLAND: UA1KAU hlásí, že UA0KSI pracuje z tohoto ostrova na 14 MHz.

ZPRÁVY Z PÁSEM:

(časy v SEČ, kmitočty v kHz)

UM8KAA se objevil konečně také na 14 MHz. Nová stanice je UM8KBK a doufáme, že bude činnější než předešlá.

4S7MR je prý na Maledivách – nebyl ještě zaslechnut.

VK9RH na ostrově Norfolk se objevuje po 1030 na 14 080. Současně tam bývá FK8AO a FK8AS.

FW8AA na ostrově Wallis má pravidelné skedy s Evropou na 14 342 A3 a 14 140 A1.

Burmu XZ2OM najdete kolem 14 010. ZK2AB se objevuje kolem 14 080. Jeho QTH je BOX 41, Niue Island.

CT2AH pracuje nyní pravidelně na 28 MHz fone. Taktéž na fone je CR9AL na 21 380.

YU1HU/SU je portable v poušti Sinajského poloostrova. Je pravidelně na 7020 a 3510. Má příkon pouze 5 W a GP antenu. Jeho signál je velmi dobrý na obou pásmech. Na 14 040 jeho příkon je pouze 1 W.

Na 28 MHz fone pracují stanice VE1KZ, VE1CO a VE1ACL – všechny na ostrově Prince Eduarda (pro W. A. V. E.).

V poslední době jsou dobře slyšitelny stanice VP8BK a VP8BO na 14 010/025 kolem 2100.

FR7ZC je opět pravidelně kolem 14 082 po 1700, Jeho tón je T8.

VKIVK, který pracuje na 14 090, je již nový prefix pro Canberru.

Antarktida bude mít od února 57 prefix VK0.

ZS2MI na ostrově Marion bývá často sám na 14 MHz kolem 2000 a marně volá CQ.

LU5AQ oznamuje, že navázal spojení s HL2AO a HL3AN v Seulu.

BV1US pracuje nyní SSB. Jeho vysilač je 20A budič a 600-L (GG Linear) PA.

Na ostrově Mauritius je činný VQ8AP a VQ8AD CW a VQ8AR fone.

Zlaté pobřeží ZD4 se v březnu stane nezávislým státem, který se bude jmenovat GHANA. Jeho nový prefix ještě není známý.

Zélandské stanice v Antarktidě budou používat prefix ZL5.

ZC3AF není velmi činný, jelikož musí po každé přenášet přijimač z komerčního vysilače, kde je zaměstnán.

VR1A na ostrově Canton to vyřešil jednodušeji: přeladil komerční vysilač na 14 MHz a po dobu 2 měsíců, než odjede do Australie, ho najdeme na 14 085 od 0800.

Dobře známý 3W8AA je opět pravidelně na 21 065 od 1500 a na 7020 od 2100. Na 3,5 MHz to zkouší kolem 1800. Navázal tam dosud ale jen 2 spojení, a to s VS1GP a VS1GX. Zato ale dobře slyší SP3AU, OK3AL a DL1DF. Dávejte proto na tomto pásmu v tuto nezvyklou hodinu pozor na slabé DX-signály.

OKIFA navázal spojení s VRIAB na 28 MHz CW.

Nezanedbávejte 7 MHz. VR6AB bývá kolem 0730 na 7040. OK1MB navázal oboustranné telefonní spojení s VE8OW, kdy první byl na 7050 a druhý na 7 280 při oboustranné slyšitelnosti 56. W6MOJ dává stanici OK1MB report 59 na 7 MHz fone. Stanici VE8OW najdete pravidelně kolem 0700 na 7005 CW. Je to povětrnostní stanice na ostrově Ellesmere (80N-85W). Posádka 8 mužů – příští loď v březnu. Antenní stožáry se dají sklopit jen v červenci a srpnu, jelikož 10 měsíců jsou do poloviny v ledu.

HI8WL bývá na 21 050 CW kolem 1900. EA0AC opět pravidelně na 7010 od 2000. JZ0PC na 21 110 fone. HI8 stanice najdete také na 28 MHz fone.

A ještě pro účastníky soutěže WAE: EA6AW pravidelně na 7 MHz. M1D na 21 185 fone, EA6AS na 28 MHz fone, GC3FHE na 28 090 CW, EA6AZ na 14 073 CW, LX1AC na 7100 fone, CT2AC na 28 MHz fone. OK1MB



"OK KROUŽEK 1956" Stav k 15. prosinci 1956

a) pořadí stanic podle součtu bodů ze všech pásem:

Stanice	počet bodů
1. OK1KKR	14 989
2. OK2KAU	13 242
3. OK2KEH	11 908
4. OKIKKD	10 667
5. OK2KLI	8 412
6. OKIDJ	8 399
7. OK2BĚK	8 370
8. OKIKCR	7 755
9. OKIKDE	7 257
OKIKDR	7 020

b) pořadí stanic na pásmu 1,75 MHz (3 body za I potvrzené spojení)

Stanice	počet	počet	počet
	QSL	krajů	bodů
1. OKIKKR	119	17	6069
OK2BEK	110	18	5940
3. OK2KAU	106	18	5724
4. OKIKKD	99	17	5049
5. OK2KEH	88	17	4488
6. OKIDI	77	17	3927
7. OKIKCR	75	17	3825
8. OKIEB	69	18	3726
9. OKIKCG	69	15	3105
10. OK2KOS	68	15	3060

pořadí stanic na pásmu 3,5 MHz (1 bod za 1 potvrzené spojení):

počet	počet	počet
QSL	krajů	bodů
314	18	5652
306	18	5508
306	18	5508
301	18	5418
258	18	4644
258	18	4644
240	18	4320
240	18	4320
225	18	4050
209	18	3762
202	18	3636
200	18	3600
196	18	3528
	QSL 314 306 306 301 258 258 240 240 225 209 202 200	OSL krajů 314 18 306 18 306 18 301 18 258 18 258 18 240 18 225 18 209 18 200 18

d) pořadí stanic na pásmu 7 MHz (2 body za 1 potvrzené spojení):

Stanice	počet	počet	počet
	QSL	krajů	bodů
 OKIKKR 	103	17	3502
2. OKIKDR	75	18	2700
3. OKIKKD	67	16	2144
4. OK2KAU	67	15	2010
5. OK2KEH	52	17	1768
6. OK2KYK	54	16	1728
7. OKłKPJ	37	15	1110
8. OK2KLI	44	12	1056
9. OK1KDO	36	14	1008
10. OKIDJ	37	13	962

Neopomeňte do 10. března 1957 zaslat konečná hlášení "OKK 1956". OKICX

Změny v soutěžích od 15. listopadu do 15. prosince 1956.

"\$65":

"S6S":

Téměř denně docházejí další žádosti o diplom "S6S". Za posledních 30 dnů bylo vydáno 17 cw a 3 fone-diplomy. Za spojení na 14 MHz obdržely dopl'ovací známku a základní diplom tyto stanice: diplom č. 177 W4ZQK z Floridy, č. 178 G3DQO z Manchestru, č. 179 YO4CR a č. 180 YO4KCA, obč z Constanzy, č. 181 SM5BSJ z Västerasu, č. 182 UP2AS z Kovna, č. 183 DL3RK z Kaufbeuren v záp. Německu (spolu s dalšími známkami za 7, 21 a 28 MHz), č. 184 OK1ARS z Prahy, č. 185 AP2RH z Lahore, č. 186 UA9CC ze Sverdlovsku, č. 187 SP6BY z Wrócławi, č. 188 UB5KAA z Kieva, č. 190 OK2KAU z Karvinné, č. 191 W9ROK z Minieru, III.; diplom č. 189 a známku za 7 MHz dostal DL9NM z Norimberka a konečně základní diplomy byly přidčieny SM6AJN ze Skary ve Švédsku č. 192 a kolektívní stanici OK1KKH z Kutné Hory č. 193. Kromě toho byly zaslány doplňovací známky za 21 MHz stanicím UA3BN k č. 176 a OK1NE k č. 53 a známka za 7 MHz stanici SM5BPJ k č. 149 a 14 MHz stanici DM2AEJ k č. 151.

O fone-dipiomy požádaly LU2BN (č. 19 a zn. 28 MHz), OK1KTI (č. 20 a zn. 28 MHz) z Kocléřova a W7KOI (č. 21 a zn. 21 MHz) z Wash.

Diplom č. 62 byl vydán UA3BN. V uchazečích si polepšil OK3KEE na 37 QSL a přihlásil se OK2KTB s 31 QSL.

"P-ZMT":

Další diplomy získaly stanice UA3-361 č. 124, YO-R-205 č. 125 a YO5-504 č. 126. V uchazečích má OKI-01969 již 24 QSL, chybí mu tedy jen jeden k dosažení diplomu.

"100 OK":

"P-100 OK":

Byly uděleny další dva diplomy: č. 42 SP9-538, č. 43 DM-0156/F.

..DX-kroužek":

"RP OK-DX KROUŽEK":

Úroda 9 diplomů III. tř. byla rozdělena takto: č. 53 OK1-00939, St. Voženilek, Praha, č. 54 OK2-091781/1, P. Kollmann, Plzeň, č. 55 OK1-035646, Karel Jílek, Plzeň, č. 56 OK2-107892, Jiří Chmelař, Brno, č. 57 OK1-00176, Karel Frola, Praha, č. 58 OK2-1222085, Martin Kučera, Uh. Hradiště, č. 59 OK1-032084, Ladislav Žáček, Plzeň, č. 60 OK1-015663, Jiří Peček, Přerov a č. 61 OK1-00182, Kvčta Krutinová z Prahy. Diplom II. třídy nebyl vydán již od 3. září t. r. žádný; stav jen 8 diplomů je stále nízký a musí být pohnutkou naším posluchačům k dalším pokusům jej získat.

Zajímavosti a zprávy z amatérských pásem

Zajímavosti a zprávy z amatérský:h pásem Divné počty! Že naší čtenáři jsou pozotní a že pečlivě sledují stavy svých "soupeřů" v tabulkách, jsme se již několikrát přesvědčili, když jsme byli upozotnění na nejrůznější chyby i tiskařské omyly. Tentokrát však je to perlička hodná pozotnosti. Pořadatel soutěří nemůže přirozeně přepočítávat každé hlášení stanic soutěžicích třebas v OKK. Spoléhá na pečlivost pisatelů a ZO, kteří hlášení podepisují. Na upozotnění jednoho z čtenářů vyhledal jsem si hlášení stanic o KZKBE za několik měsíců a – dal jsem čtenáří za pravdu. Ve 12. čísle AR ve vyhodnocení OKK, pásmo 160 m při stejném počtu krajů 15 a 58 QSL jsou OKZKBE v pořadí šestí, zatím co OKID s 71 QSL až devátý. Chyba o 1000 bodů. V minulém čisle jsem tuto chybu již opravil. V AR č. 10 ve vyhodnocení opět na 160 m při 53 QSL a 15 jim vyšel vysledek 3375 bodů. Co na tistovkách přidali, to na desítkách ubrali. I jine včei se však dějí. Při porovnání hlášení k 15. 8. a 15. 7. 56 na 7 MHz zpistíme, že v červenci měli 21 QSL z 9 krajů a v srpnu již 20 QSL z 12 krajů. A konečně v 9. č. AR na 7 MHz při 21 QSL a 8 krajích nemůže být vysledek 337. Tiskařský šotek. Poněvadž jsme za poslední dva měšíce hlášení nedostali, museli jsme stanici v tabulce vynechat. Pro příště však prosíme, více pozotností, pěče a vážnosti svým hlášením, soudruzi z OKZKBE a zopakovat si základní početní úkony.

Po těchto zkušenostech vadná hlášení jakéhokoliv druhu budou znamenat podle podmínek soutěží diskvaliňkaci.

druhu budou znamenat podle podmínek soutěží

diskvalifikaci.
Zpráva z OK1KCR: Koncem roku 1956 byl Zpráva z OKIKCR: Koncem roku 1956 byl ukončen kurs pro RO, takže na začátku roku 1957 se objeví na pásmech dalších 12 nových RO této kolektívky. Starší členové pro ně dokončují stavbu nového vysilače se zdrojí. Kolektívka se již nyní připravuje na Polní den 1957 a stavi několik zařízení podle posledních zkušeností. Mezi RP šíří se zájem o VKV. Stanice OKIVAF a OKIBP se pokoušejí spolu s OKIKK a OKIVAN rozšířit práci na VKV rámci celého kraje. 1VAF a 1BP pracují nyní každou sobotu od 1500 do 1700 SBC na 420 MHz. Oba mají víceprvkové anteny a přímou viditelnost v trojúhelníku Jizerské hory – Praděd – Chrudím. Několik RP si již postavilo přijímače pro VKV a další se přípra ují. Kolektívka vyzývá i ostatní kraje tohoto trojúhelníku, aby se přidaly k spolupráci.

V OKK přišla kolektívka OK1KCR o několik set bodů na pásmu 1,75 MHz, poněvadž ani po

5 urgencích neobdržela lístek od OK2KBX (krajský násobič). Co říkáte, soudruzí z OK2KBX? Snad to váš ZO vysvětlí?!

Snad to váš ZO vysvědlí?!

Dostali jame milý dopis od OZ2NU. Sděluje nám, že s velkým zájmem sleduje naše soutěže. Přiblásil se do ZMT a rád by získal i diplom 100 OK. Umožněte mu to zasláním listků. Od 1. 1. 1954 navázal 161 QSO s OK, z toho 101 různých stanic. Potvrzeno má však jen 53. Dále sděluje, že celkem navázal již 556 QSO s 322 různými OK stanicemi. Potvrdil vice než 150 hlášení o poslechu naším posluchačům. Těší se na další QSO s OK.

s OK.

OK1-062322 obdržel japonský diplom pro po-sluchače HAC. Při zaslání žádosti je však třeba 10 IRC a ne, jak bylo uvedeno v přehledu diplomů,

5 IRC.

Nakonec děkují všem, kteří na naší výzvu odpověděli připomínkami k podmínkám soutěží, závodů a k stanovám jednotné sportovně technické klasifikace radioamatérů. Všechny připomínky jsou přilvič prostudovány a k nejlepším návrhům bude přihlíženo při sestavování nových podmínek a klasifikačních stanov.

OK1CX

Opravy s doplňky zemí

(Vložka v AR č. 11/56.)

1. Správné rozdělení distriktů Japonska (jsou uvedené vždy všechny prefektury pro diplom WAJA):

JA1 - Tokyo, Kanagawa, Saitama, Gunma, Tochigi, Laragi, Chiba, Yamanashi;

JA2 – Aichi, Shizuoka, Mie, Gifu; JA3 – Osaka, Kyoto, Nara, Hyogo, Shiga, Wakayama;

JA4 - Okayama, Hiroshima, Yamaguchi, Tottori, Shimani; JA5 - Kagawa, Tokushima, Kochi,

Ehime:

JA6 - Fukuoka, Saga, Nagasaki, Kumamoto, Kagoshima, Miyazaki, Oita;

JA7 - Fukushima, Miyagi, Iwate, Akita, Aomori, Yamagata;

JA8 – Hokkaido; JA9 – Ishikawa, Toyama, Fukui; JAØ – Niigata, Nagano.

- 2. 4X4 označte plným kolečkem za zem pro DXCC.
- 3. LB5, 6, 8 nebude se více používat, stanice pracující na Jan Mayen, Špicberkách nebo v Gronsku budou používat volačky LA.../P (na př.: SM8KV/LA/P – na Špicberkách).
- 4. KC4 se dělí na KC4A Navassa Isl. KC4U – Little America, která je zemí v rámci Antarktidy, tedy stejná jako LU-Z, VKØ.
- 5. VS9, MP4, zrušte písmeno T a místo Trucial Oman má být správně Sultanat Oman.
- 6. CE9-, značku VK1 opravte na VKØ.
- 7. Na str. 6 si opravte značkou Japonska na JA. 8. VP2V – Brit, Virgin Isl, neplatí za
- zvláštní zem pro DXCC.

9. IT a OQ " zatím za země pro DXCC neplatí, jedná se o jejich platnost. Opravte si laskavě tyto změny

svých seznamech zemí.

Funkcionáři a pracovníci klubů a sekcí - nezapomeňte si včas zajistit odběr Pracovníka Svazarmu na rok 1957. Bude vám neocenitelným pomocníkem ve vaší práci!

První čís o přineslo kromě dalších důležitých dokumentů očekávané pravené Řády sekcí, dále články na pomoc nově zvoleným funkcionářům, články osvětlující některé úseky práce agitátorů a cvičitelů a další.

AMATÉRSKÉ RADIO č. 2/57



V letošním roce vzpomeneme dvojího výročí slavného českého grafika 17. století Václava Hollara (žil v letech 1607—1677). K tomuto výročí vychází v Našem vojsku v knižni-PRECTEME SI

Našem vojsku v knižnici klasiků Svět po dlouhé době nové vydání Ezopových bajek (Hollar-Ezop: Bajky) s Hollarovými proslulými mědirytinami. Ezopov bajky nebyly u nás přeloženy do moderního jazyka. Tohoto úkolu se nyní ujal Jiří Kolář, který je převedl pro českého čtenáře do volného verše. Kolářoví se podařilo zachovat Ezopův vtip, ironil i chápavý posměšek pro lidské slabosti.

posměšek pro lidské slabosti.

posmesek pro idaske stadosti.
Mohutný rozmach výroby atomových zbraní
a stále trvající nebezpečí agrese - to vše vyžaduje,
aby se i široká veřejnost seznámila s účinky atomových zbraní na lidský organismus. Kniha MUDr.
M. Rameše Radioaktivní záření a lidský organismus seznamuje s podstatou zbraní hromadného ničení, s jejich působením na organismus i se zdravotnickou pomocí, která musí být postiženým poskytnuta. Závěřechá kapitola knihy vysvětluje význam atomové energie pro lékařskou vědu. – S námenti se doble vedení se pro lékařskou vědu. – S námenti se doble vedení se pro lékařskou vědu. – S námenti se doble vedení se podstatou závěním se p zornými obrázky,

zornými obrázky.

Zajímavou populárně vědeckou knížku napsal Dr V. Vlček a vyšla pod názvem Antibiotika.

Knížka probírá cestu k objevení mikrobů jako původeů infekčních chorob a lledání účinných prostředků proti nim – až k objevení antibiotik. Dále se tu seznámíme se základními antibiotiky, která se postupně uplatňují jako nové druhy léčiv. Črenáře zaujíme i historie našeho penicílinu, prvního antibiotika, které se u nás vytábí průmyslově.

Milovníky bistorie zaujíme zománová dílo N Ron-

Milovníky historie zaujme románové dílo N. Bonhardové Selský mor odehrávající se v jižních Čechách druhé poloviny 16. století. Osudy jihočeských vzbouřenců se obrážejí v širokém dobovém rámci válek s Turky, bojů o polskou korunu, náboženských sporů i pronikajícího vlivu římské cirkve. Román zobrazuje i politiku vládnoucích panovníků a moc šlechty, jejímž důsledkem jsou selské bouře ve střední sewent Europä.

a moc siecnty, jejimz disieckem jsou seiske boure ve střední í severní Evropě.

Osudy jedné pohraniční hlídky na Bugu vypráví knížka V. Beljajeva Hranice v ohni. Hlídka je přepadena nacisty, hrdinně brání pohraniční pevnost a když shledává, že se neubrání mnohonásobné přesile, vyrazí do otevřeného boje, pří čemž všichní její členývá padpov. Požíšta je obravné podpová její členové padnou. Knížka je oslavou chrabrostí a lásky k vlasti,



zkumníky – Na Lenino-vě stadionu – Amatérská televise na Urale – Dříve vojenský radista - nyní instruktor DOSAAF -Zdokonalit televísní opra-

Zdokonalit televísní opravářskou službu - Odměny nejlepším spoiařům - Závod žen o cenu čas. Radio - VKV stanice v čteru - U naších přáte! - Jak přijímám rychlotelegrafní texty se zápisem rukou (Borisov) - Zlepšuje se zásobování radiosoučástmí - Televisor Start - VKV kronika - Amatérský Q-kod - Síření VKV - Bateriový přijímač 38-40 MHz - Dálkový přijem televise - Sítový dvouelektronkový přijímač - Nové přijímače sovětské výroby - Amatérský televisor - Ozvučení amatérských kinofilmů - Normy pro magnetofony - Omezovač poruch - Provoz radiolokačních stanic - Ví ozařování sazenic - Spouštové obvody s polovodičovými triodami - Nf generátor - Novinky ze zahraniči - Čívky s ferritovými jádry Novinky ze zahraniči – Cívky s ferritovými jádry
 MP kondensátory.

Radioamater (Jug.) č. 11/56

Nové formy práce jsou zárukou úspěchu – Deník YU3EN/EU z Evropského VKV Contestu – Transformace ss proudu pomoci transistoru – Seznamujeme se s televisi – L a C-metr – Čtyřelektronkový lídový superhet – Dvouelektronkový přijimač – Co ie SSB? – Jednoduchý bzučák pro nácvik telegrafních značek – CQ YU – Vystavené diplomy WAYUR – Směrové anteny – Amatéři při plnění humázního tkolu – Moderní stanice pro 144 MHz – Siťová antena – Novinky na našem trhu – Výpočet cívky – Stavíme galvanický článek. nický članek.

Malý oznamovateľ

Tisková řádka je za Kčs 3,60. Uvádějte prodejní cenu. Cástku za inserát si sami vypočtěte a po-ukažte na účet č. 44.465-01/006 Vydavatelství časo-pisů MNO, Praha II, Vladislavova 26. Inserti oddělení je v Praze 11, Jungmannova ul. 13, III. p.

Rôzne rádiosúčiastky a hodnotnú rádioliteratúru, Kúpim plech hliník-dural I.—3mm a kovové skríň-ky. Júl. Beličin, Vráble, Kostolná 137.

Miliampérmeter nový nepoužítý do 1 mA (196), Ján Teizuljak, Varin u Žiliny.

Jan 1 eazunak, varm u Zhiny.

Karus. Torn s kondens. (200), kond. z UKWEa 3×35 pF s přev. stup. a cívkami (100), 4× mf trafa EL10(60), šnek. přev. 1:100 (60), super soupr. PN (70), junior (130), adaptor 33 ot. s přen. pro gramo (180), pom. vysilač (300), RLIP2 (20), 2× RLI2T15 (25), LG1 (15). Koupim komunik. přijimač. Novák, Zdár nad Sáz. 412.

Torn EB posl. typ, orig. bezv. (500). J. Švehlák, Praha 9, U Svobodárny 14.

RA ročníky 21—23, 26—30, 53—55, KV r. 46, 47, 49 (à 25—30), Torn Eb (400), přijímač VKV 2× osaz. (300), pomecný vysílač Ln 20518 (70), 4× NFZ (à 10), RENS 1264 (15) neb vym. za OP8. B. Šup, Praha 2, Štěpánská 37, tel. 228419.

Radiosouč., amater. super 4+2, el. E bez skř., souč. a min. el. na bater. super, růz. drát na cívky, odb. časopisy, brožury, návody i jednotl. za 50 %. V. Hexer, Luže u V. Mýta.

Měřicí souprava Avomet bez napěťového, bočníku (1100). J. Petr, Králíky 408.

niku (1100). J. Petr, Kráříky 408.

Torn před. na P2000 (600), EK10 s elim. (600) desk. nahráv. zař. Telefunken (1500), magnetofon Tesla (3800), projektor 16mm Zeíss s přísl. (1200), rotač. měnič 120—220 V ss 120—220 V st 1000 W (1500), 3 motořky 120 V, polar. reté P, Fu, F, Siemens, měniče U25a, U8, cívk. soupr. AS4, PN, elektr. P2000, LD1, 12D60, ECH21, EF22, P4000, karusel Torn, pásk. mike Siemens, němě a zvuk. filmy. J. Houdek, Liberec, Včelařská 6.

Duodyn (290), nezladený Minibat (390). Kollár Trenčín 4/B-44.

Torn Eb (600), 18 W zesilovač amatérský (600), dvoulampovka pro amatéry 20, 40, 80 m (200). Televisni předzesilovač bez elektronek (100). St. Majer, Lipec čp. 26, p. Moravany.

Am. pom. vystiač ECH21, AZ1 (160), am. oscilograf, 3× ECH21, EZ2, LB8 (520), 4× EF50 100 % (å 27). Růžička, Žukovova 304, Č. Lípa.

Elek. RV2P800 2 ks (25), RL2P3 (25), KK2 2 ks (39), KDD1 2 ks (29), KF3 2 ks (24), KBC1 2 ks (24), KC3 1 ks (13). Mika J. Halenkovice 105,

EF11, E453 (20), AF7. EBF11, EF6, RES964 (25), 3× EFM (27), 2× ECH11 (30), 2× EL12 (35), 6CC10 (50). J. Valík, Prostějov, hl. nádraží.

Akust, pračka s transform, (300), Ing. J. Bilý, Praha XIII, tř. SNB 1.

5tirozsah, tov. přijimač 250-7000 kHz (400), příj. Fug 16 a souč. na us. (400), elektronky 3× příj. Fug 16 a souč. na us. (400), elektronky 3× RV2P800 (à 15), 2× EF12 (à15), 2× 6A8 (à 20), 2× AC2 (à 7), 2× 6X6 (à 7) i jednod. Knihy: Fyz. zákl. Pacák I, II a měř. metody (45), Sděl. tech. 53, 54, 55 (100). Koupím Avomet i el. poškozený a Megmet. B. Kuchař, Praha-Břevnov, Radímova 8. Pájecí pistole s osvětlením 220 V (129). J. Körber, Brno, Nový Lískovec, Rybnická 46.

KOUPE:

UKV RX, cihla neb pod. MWEc a pod., mag. hlavy, EF14, AF100, LD1, RD2,4(12)Ta, nož. zásuv. a zástr., kalib. otoč. kond., konektory a j. V. Valenta, N. Město n. Váh. PS 5/0.

Elektronky KK2, KBC1, KF3, KC3. Michal Špa-ňúr, Prílepy 81, Zlaté Moravce.

Karusel z Torn Eb i bez cívek, s kontakty od statoru, i bez. Voí. Halák, PS 20, Unhošť.

Komunikační přijimač typ ESD/RS 1—3 v bezv. stavu koupí Oblastní správa komunikací, Praha 11, Olšanská 5.

10 měníčů-vibrátorů z 12 V na 300 V steíno-smérných, při 70 miliampérech 20 W příkon – kompletní. Sběrné suroviny, Plzeň, Stalíneva 18.

Elektronky DAC25, DF25, DF26, DCH25, DC25, DDD25. Fr. Laufka, Petrovice u Chabafovíc 150.

Amatérské návody stavebnice č. 1, 2, 8, 21. Forsthoffer, Brezno.

Malý křížový suport k soustruhu. J. Körber, Brno – Nový Lískovec, Rybnická 46.

VÝMĚNA:

25QP20za LB8 a $3\times$ 6F32 nebo prodám (350). Fr. Fusek, Kojetín, Stružní 331.

Obraz, 07-s 1,5 × 4654, 6 × RV2,4P45, 3 × RV2, 4P1400, 2×RL2,4T1, 2× RL2,4F2, 2×RG12, D300, RD2, 4Ta, RD2,4Gc, LD2, LV1, RL12P50, SF1A, 2a přenos. voj. příjm. (aku. bat. sít). Merta, PS Tršnice č. 26.

Sady D11, DDD25, ECH3, EF13, EF8, AD1, EBC11, EZ4, EZ2, ABC1, EFM11, ECF, AC2, RL2P3, RL2T2, OS18/600, EL12 spec., AL2, sady amer. sif. el., benz. agregát. Merta, PS Tršnice č. 26.

4 elektromotórky 12 Vss 6—10 V st, 4 A, neb 2 ks a 2 orig, kotouče Tesla pro magn. pásek za sadu magnetofon. hlav, ev. motórky prodám (à 35). Kdo zhotoví soustr. část magnetof. adaptoru podle AR? L. Novák, Rolnická 114, Opava–Kat.

Avomet nový za foto 24×36, 6×6 nebo prodám (600). K. Kánský, tř. Dukel. hrd. 1011, Nymburk 56.

Fysikální ústav přijme radiomechanika – řemesl-níka I. nebo II. stupně – pro práce na elektronic-kých aparaturách a zřizování přístrojů pro vědecké účely. Zn.: Nástup ihned - 45.

OBSAH

Radioamatérův únor	33
Jak plní usneseni I. sjezdu.	34
Radisté ve Zbirohu příkladem	35
Co mne přivedlo k rychlotelegrafii?	35
Zkušenosti sovětských radistů ze závodů	36
Elektronkové generátory pilovitých kmitů	37
Data elektronek a jejich význam	39
Indukčnost přímých vodičů a její důsledky na	
VKV	40
Korekční obvod s plynule nastavitelným hor-	
ním mezním kmitočtem ,	41
Jak zmenšit výstupni impedanci zesilovače .	42
Rušeni při měření osciloskopem	42
Televisní přijímač Tesla 4001A s obrazovkou	
350QP44 ,	4 3
Určení vnitřního odporu neznámého miliam-	
pérmetru můstkovou metodou	47
Zajímavá transistorová zapojení	48
Měření R a C Avometem	49
Vy nevíte, co je Dortodyn?	50
Zajimavosti ze světa	53
Kvíz	56
Československo nejúspěšnější v Evropském	
VKV Contestu 1956	58
Nad soutěžními deniky	60
Šiření KV a VKV	60
Z žabi perspektivy	61
DX	62
S klíčem a deníkem.	63
Přečteme si	64
Četli jsme	64
Malý oznamovatel	64

Na titulni straně televisor Tesla 4001A po úpravě s větší obrazovkou 350QP44; návod na přestavbu ie na str. 43.

Na druhé straně obálky najdete další záběry z II. mezinárodnich rychlotelegrafních závodů 1956 v Karlových Varech.

Listkovnice radioamatéra na III. a IV. straně

Data elektronky 1Y32 a pokyny pro užívání elektronek se seriovým žhavením.

AMATÉRSKÉ RADIO, časopís pro radiotechniku a amatérské vysílání. Vydává Svaz pro spoluprácí s armádou ve Vydavatelství časopísů ministerstva národní obrany. Praha II, Vladislavova 26. Redakce Praha I, Národní tř. 25 (Metro). Telefon 23-30-27. Řídí František SMOLÍK s redakčním kruhem (Josef ČERNÝ, Vladimír DANČÍK, Antonín HÁLEK. Ing. Miroslav HAVLÍČEK. Karel KRBEC. Arnošt LAVANTE, Ing. Jar. NAVRÁTIL., Václav NEDVĚD, Ing. Ota PETRÁČEK, Josef POHANKA, laureát státní ceny. Antonín RAMBOUSEK, Josef SEDLÁČEK, mistr radioamatérského sportu. Aleš SOUKUP, Vlastíslav SVOBODA, laureát státní ceny. Jan ŠÍMA, mistr radioamatérského sportu, Zdeněk ŠKODA, Ladislav ZÝKA). Vychází měsíčně, ročně vyide 12 čísel. Insertní oddělení Vydavatelství časopisů ministerstva národní obrany, Praha II, Jungmannova 13. Tiskne NAŠE VOJSKO n. p., Praha. Otisk povolen jeň s písemným svolením vydavatele. Příspěvky redakce vrací, jen byly-li vyžádány a byla-li přiložena frankovaná obálka se zpětnou adresou. Za původnost a veškerá práva ručí autoři příspěvků. Toto číslo vyšlo 1. února 1957. - A-28022 PNS 52